







Polet I-24.



DICTIONNAIRE

DES

SCIENCES NATURELLES.

TOME L.

SOUI - STE.

Le nombre d'exemplaires prescrit par la loi a été déposé. Tous les exemplaires sont revêtus de la signature de l'éditeur.



DICTIONNAIRE

DES

SCIENCES NATURELLES,

DANS LEQUEL

ON TALITE MÉTHODIQUEMENT DES DIPPÉRENS ÉTARS DE LA NATURE, CONSIGÉRÉS SOIT EN EUX-MÉMES, D'APRÈS L'ÉTAT ACTUEL DE NOS CONNOISSANCES, SOIT RELATIVEMENT A L'UTILITÉ QU'EN PEUVENT RETIRER LA MÉDICINE, L'AGRICULTURE, LE COMMERCE ET LES ART.

SUIVI D'UNE BIOGRAPHIE DES PLUS CÉLÈBRES NATURALISTES.

Ouvrage destiné aux médecius, aux agriculteurs, aux commerçans, aux artistes, aux manufacturiers, et à tous ceux qui ont intérêt à connoître les productions de la nature, leurs caractères génériques et spécifiques, leur lieu natal, leurs propriétée et leurs usages.

PAR

Plusieurs Professeurs du Jardin du Roi, et des principales Écoles de Paris.

TOME CINQUANTIÈME





F. G. LEVRAULT, Éditeur, à STRASBOURG, et rue de la Harpe, N.º 81, à PARIS. LE NORMANT, rue de Seine, N.º 8, à PARIS. 1827.

Liste des Auteurs par ordre de Matières.

Physique générale.

M. LACROIX, membre de l'Acedémie d France. (L.)

Chimie.

M. CHEVREUL, Membre de l'Académie des sciences, professour su Collége rayal de Charlemagne. (Ca.)

Minéralogie et Géologie.

M. BRONGNIART, membre de l'Académie Sciences, (B.)

M. BROCHANT DE VILLIERS, membre de l'Académie des Sciences. (B. un V.)

M. DEFRANCE, membre de plusieurs Sociétés savantes. (D. F.)

Botanique.

des Sciences. (Dasy.)

M, DE JUSSIEU, membre de l'Académie des Sciences, prof. eu Jardin dn Roi. (J.) M. MIRBEL, membre de l'Académie des Sciences, professeur à la Faculté des Sciences, (B. M.)

M. HENRI CASSINI, associé libre de l'Acudémie des Sciences, membre étranger de la Société Liunéenne de Londres, (H. Cass.)

M. LEMAN, membre de la Société philematique de Paris, (Lam.)

M. LOISELEUR DESLONGCHAMPS, Docteur en médecine, membre de plusieurs Sociétés savantes, (L. D.)

M. MASSEY. (Mass.)

M. POIRET, membre de plusieurs Société avantes et littéraires, continuatant d l'Encyclopédie botanique, (Pera.)

M. DE TUSSAC, membre de pludeurs M. TURPIN, naturaliste, est chargé de Sociétés savantes, enteur de le Flore des l'exécution des dessins et de la direction de Autilles, (De T.) is gravure.

MM. DE HUMBOLDT et RAMOND donneront quelques articles sur les objets nouveque qu'ils out abservés deus leurs voyages, en sur les sujets dont ils se sont plus particulièrement occupés. M. DE CANDOLLE neus a fait la même promesse. M. PRÉVOT a dound l'article Ocean; M. VALENCIENNES photieurs erticles d'Orni-

thelogie; M. DESPORTES l'article Pigeon domestique, et M. LESSON l'article Pluvier. M. F. CUVIER, member de l'Académie des sciences, est chargé de le direction générole de l'ouvege, et il coopérere eux articles généraux de soologie et à l'histoire demammiferes. (F. C.)

Zoologie générale, Anatomie et Physiologie.

Sciences et professeur eu Collège de M. G. CUVIER, membre et secrétaire perétuel de l'Académie des Sciences, prof. au Jardin du Roi, atc. (G. C. on CV. en C.) M. FLOURENS. (F.)

Mammiferes.

M. GEOFFROY SAINT-BILAIRE, membre de l'Académie des Sciences , prof. en Jerdin du Roi. (G.)

Oiseaux.

des Sciences, professeur à la Faculté des M. DUMONT DE 8.75 CROIX, membre de plusieure Sociétés savantes. (Ca. D.)

Reptiles et Poissons.

M. DE LACEPEDE, membre de l'Académie des Sciences , prof. en Jardin du Rei. (L. L.) M. DUMÉRIL, membre de l'Académie des Sciences , professeur au Jardin du Roi et à

l'École de médecine. (C. D.) M. DESFONTAINES, membre de l'Académie M. CLOQUET, Docteur en médecine. (H.C.)

Insectes.

M. DUMÉRIL, membre de l'Académie des Sciences , professeur en Jardin dn Roi et à l'École de médecine. (C. D.)

Crustacés.

M. W. E. LEACH, membre de le Société roy. de Landres, Correspend, da Muséum d'histoire naturelle de France. (W. E. L.)

M. A. G. DESMAREST, membre titulaire de l'Académie royale de médecine, professout à l'école royale vétérinaire d'Alfort. membre correspondant de l'Académie des sciences, etc.

Mollusques, Vers et Zoophytes. M. DE BLAINVILLE, membre de l'Académie des sciences, professeur à la Faculté des Sciences. (De B.)

DICTIONNAIRE

DES

SCIENCES NATURELLES.

SOU

SOUI. (Conchyl.) Adanson (Sénég., p. 151, pl. 10) décrit et figure une très-petité espèce de coquille commune dans les rochers de l'ile de Gorée au Sénégal, dont Gmelin a fait une espèce du turbo, sous le nom de T. cimez. Ce seroit bien plutot une très-petite espèce de buccin. (Dr B.)

SOUI. (Ornith.) Espèce de tinamou, tinamus soui, Lath.

(Cn. D.)

SOUI - MANGA; Cinnyris, Cuv. (Ornith.) Sous le nom de souï-manga, qui, dans le langage de Madagascar, signifie, d'après Commerson, mange sucre, M. G. Cuvier a réuni une nombreuse suite de petits oiseaux, la plupart très-riches en couleurs; de l'ancien continent, et a plus particulièrement réservé le nom de Sucriers, Nectarinia, Illig., aux espèces à queue également non usée, à bec arqué et pointu, du nouyeau monde. M. Vieillot a conservé à ces derniers sucriers le nom américain de Guit-cuit, Careba, Briss. (voyez ce mot, tome XX, page 85), et il en a séparé ceux à livrée terne sous le nom générique de Founnier (voyer ce mot, tom. XVII, page 351). Il a aussi isolé les espèces propres aux îles de la mer du Sud et à l'Australie, et qui se rapprochent des philédons, dont il est difficile de les isoler; car elles ont, comme ces derniers, la langue terminée par un pinceau de fibres ténues. Ces souï-mangas, à langue pénicillée, sont nommés, assez universellement aujourd'hui, Héoro-TAIRES, Melithreptus (voyez ce mot, tome XX, page 568).

Enfin, la plupart des sucriers de Levaillant sont des soul-

Les anciens auteurs, Linné, Gmelin et Latham entre autres, réunirent sous le nom générique de Certhia, les souïmangas, les guits-guits et les vrais grimpereaux. Les certhia, aujourd'hui, se trouvent donc répartis dans les genres assez naturels sous le rapport géographique, des vrais grimpereaux, Tichodroma, Illig.; Sucriers, Nectarinia, Illig.; Fourniers, Furnarius, Vieill.: Dicées, Dicœum, Cuv.: Héoro-taires, Melithreplus, Vieill.; Échelet, Climacteris, Temm.; Soui-manga, Cinnyris, Cuv., nommé Mellisuga par M. Vieillot. Enfin, dans ces derniers temps, M. Horsfield a créé le genre Pomatorhinus pour recevoir quelques oiseaux voisins des Cinnyris, et M. Vigors, dans un travail tout récent, qui est fait en commun avec M. Horsfield, a singulièrement multiplié les coupes génériques dans ce qu'il appelle sa famille naturelle des Mellisu-

Le genre Soui-manga, Cinnyris, Cuv., appartient à l'ordre des Passereaux Tenuirostres du Règne animal; à la 7.º famille des Leptoramphes, de la Zoologie analytique; à la 22. famille des Sylvains Anthomyses de M. Vieillot (Analyse d'ornithologie): au second ordre des Passereaux, à la 4.º famille de M. Latreille (Familles du Règne animal); au 6.º ordre des Anisodactyles de M. Temminck (Analyse d'ornithologie); à la famille des Certhiadées de M. Vigors.

Les soui-mangas sont ainsi caractérisés génériquement : Bec droit ou recourbé légèrement , long, très-grêle, très-aigu, un peu trigone, en alene, élargi à la base, ayant les bords des mandibules très-finement dentelés comme les dicées. Narines latérales fermées par une membrane nue. Queue non usée à son extrémité. Langue extensible, tubuleuse, pouvant sortir du bec et s'étendre au dehors, et bisurquée à sa pointe ou parfois ayant trois filets. Pieds médiocres, tarse plus long. ou de la longueur du doigt intermédiaire. La première et la cinquième rémige égales, les deuxième, troisième et quatrième les plus longues de toutes.

Les narines des soui-mangas sont situées à la base du bec : elles sont à demi closes en dessus par une membrane et toutà-fait fermées dans certaines espèces, que pour cela M. Horsfield a placées dans le genre Pomatorhinus, ce qui répond à narines garnies d'un opereule.

Les soui-mangas sont des oiseaux remarquables par l'éclat métallique ou le brillant des pierres précieuses qui décorent le plumage de la plupart des espèces. Tous sont de l'ancien continent et des archipels d'Asie. Leur plumage varie suivant les ages et les sexes. En général, la livrée du mâle est brillante au temps des amours, et celle de la femelle est sombre ou de couleurs brun-jaunatres sales. De ces différences naissent les erreurs sans nombre qui régnent dans la synonymie de ces espèces. Les Soui-mangas sont vifs, alertes; ils sucent avec leur langue l'exsudation miellée que présentent un grand nombre de fleurs africaines ou asiatiques. Ils habitent les forêts épaisses, ou leurs lisières, et témoignent très-peu de défiance. Ces oiseaux représentent dans l'ancien continent les Guits-guits, les Oiseaux-mouches et les Colibris du nouveau monde : aussi sont-ils confondus sous ce nom dans la plupart des relations de voyageurs.

La mue a cela de remarquable pour les espèces de ce genre, qu'elle a lieu deux fois l'année. Ce n'est même qu'au moment de la ponte que les mâles prennent la parure, qu'ils ne tardent pas à perdre pour se revêtir d'une livrée plus sombre. Les femelles conservent assez constamment leur plumage de l'age a'dulte.

Suivant Levaillant, ils nichent souvent dans un trou d'arbre, et reçoivent des colons hollandois le nom de Blomsuyger ou Suec-fleurs. Les Portugais les consindent également avec les Colibris sous le nom de Chupaftores, qui exprime la même idde.

Soul-Mansea Chalthé, Cinayrie chalybea. Cette espèce est figurée dans les Enl., pl. 246, fig. 5. M. Vicillot a érigé en espèces au moins six variétés d'âge ou de plumage. C'est ainsi qu'il l'a noumnée ou décrite sous les noms de Cinayrie pectoralis, pl. 10; de Cinayris sivezeus, pl. 34; de Cinayrie chalybeus, pl. 13; de Soui-manga à collier noir, pl. 80, 18 et 24.

Ce souï-manga a cinq pouces et demi de longueur. Il a le bec et les pieds noirs. Le corps est en dessus d'un vert doré, à réflets métalliques très-purs. Le croupion est d'un hleu d'azur. La poitrine et la gorge sont séparées par une écharpe de cette dernière couleur. Le ventre et la poitrine sont d'un rouge vif. La région anale et les cuisses sont grises. Les ailes et la queue sont d'un brun clair. Deux touffes de plumes couleur citron occupent les côtés de la poitrine.

La variété de la planche 54 de Vieillot a la gorge et le croupion recouverts de vert doré; le ventre est noir verdâtre, séparé de la poitrine par une bande orangée et par une bande bleue.

La variété de la planche 13 diffère très-peu de l'espèce précédemment décrite : elle est très-répandue en Afrique, depuis le Sénégal jusqu'au cap de Bonne-Espérance.

Soul-MANGA CARMÉLTE, Cinnyris fuliginosus, Vieillot, pl. 20 (Disaux dorés). Cette espèce a quatre pouces et demi de longueur. Le bec et les pieds sont noirs, excepté le front, la gorge, les petites couvertures des ailes, qui sont d'un violet très-brillant; le reste du plumage est entièrement de coulcur fuligineuse veloutée, passant au brun sur les ailes et sur la queue; plus claire sur le cou et sur les parties su-périeures du dos. Deux touffes d'un jaune citron occupent les câtés de la poitrine vis-à-vis le moignon de l'aile.

La femelle, de couleur sombre, n'a point de violet.

Ce souï-manga habite Malimbe, sur la côte d'Afrique.

Sou'i-MANCA MONNÉ; Cinnyris annus, Vieillot, Cette espèce est figurée pl. 207 des Oiseaux d'Afrique, par Levaillant; M. Temminek pense que c'est le Certhia polita d'Edwards, tab. 265, et pl. 11 d'Audebert, et que M. Cuvier indique comme le Certhia persparat.

Le male de cette espèce a la tête, le cou, le dos, le croupion, les couvertures des ailes et de la queue de colleur de bronze, passant par des teintes chatoyantes au bleu et au vert, Un noir bronzé teint les ailes et la 'queue; le dessous du corps, le bec et les pieds sont noirs.

La femelle est généralement en dessus d'un vert-olive plus foncé, et passant au brun noirâtre en dessous. En hiver, lorsque le mâle perd sa livrée, son plumage ressemble à celui de la femelle.

Ce soui-manga niche dans un trou d'arbre, et pond cinq ou six œuss d'un blanc rosé, ponctué de roussatre.



M. Vieillot pense que c'est le Certhia ænea de Latham, figuré dans le 4.º fasc., pl. 78, du Mus. Carls. de Sparrman.

L'Afrique est sa patrie.

Soul-MANGA BE MADAGARGAI: Climpris madagascimiensis, Vieill. 18. Ce soul-minga est le plus anciennent connu: c'est de lui que découle. Je nom du genre emprunté à la langue malgache. Brisson l'a nommé Certhia madagascariensis violacea. C'est le Certhia soui-manga de Linné et le Certhia madagascariensis de Latham, 5yst. orasith., sp. 7.

Mâle. Cet oiseau a quatre pouces de longueur totale. La tête, la gorge, et toute la partie antérieure du corps, ont l'éclat brillant de l'émeraide. Sur le cou passent deux colliers, l'un violet et l'autre d'un jaune marron asser vif, le reste du dessus du plumage est olivâtre; une tache d'un beau jaune occupe chaque épaule. La poitrine est brune, ainsi que les pennes et les grandes couvertures des alies. Le ventre est jaune-clair. Les targes sont bruns, ainsi que les plumes caudels. La queue est composée de douce pennes égales.

Femelle. Elle ressemble un peu au màle, mais on la dit de taille un peu plus petite. Ses teintes sont obscures et tirent sur le brun-olivàtre en dessus et le jaune-olivàtre en dessous.

Jeune åge. Suivant M. Vieillof (pl. 19, Oiseaux dorfsd'Audebert), l'individu qu'il regarde comme le jeune âge de cette espèce, se rapproche beaucoup par l'ensemble du corps de l'oiseau adulte, seulement son plumage est presque entièrement gris, d'une teinne plus claire sur les parties inférieures, et plus foncée en dessus et sur les peanes caudales; les picds et le bee sont de la même couleur.

Ce soui-manga habite la grande île de Madagascar, où Commerson l'a observé vivant.

Sou'handa angala-man; Cinnyris Istenius, Vieillot, Nourie Dict d'hist. mat. tom. 51, p. 435. C'est le Certhia Iolenia de Linné'(sp. 25), et de Latham (sp. 16). Il a été décrit par Brisson sous le nom de grimpereau vert de Madagaear, et figuré pl. 3 et de l'Histoire des soui-mangas de M. Vieillot:

Angala-dian est le nom de ce souï-manga chez les Madécasses, et il paroit que c'est aussi le même oiseau que les naturels du district de Tamatave nomment anguit-chi. Il est très-commun à Madagascar et même sur la côte occidentale d'Afrique, où Adanson l'Observa dans ses divers àges. Mais c'est à tort qu'on l'indique à Ceilan, et qu'on l'a confondu avec l'oiseau nommé par Seha omnicolore, et par Klein falcinellus omnicolor zeilanicus. Adanson, le premier, remarous cette erreur- que M. Vicillot a réoétée dernièrement.

Mâle. Ce soui-manga est presque entièrement d'un vert doré très-brillant sur la tête, la gorge, le dos et le croupion, passant au noir métallique ou au bleu d'acier bruni, suivant les divers reflets de la lumière. Une teinte bleue occupe le haut de la poitrine, et se fond insensiblement en bas en passant au violet. Le dessous du corps est d'un noir foncé, et les couvertures des ailes et de la queue affectent les teintes les plus pures d'un violet dégénérant en vert doré. Un trait d'un noir de velours existe entre la narine et l'oil. Le bec et les picés sont noirs.

Femelle. Celle-ci, décrite par Brisson, et qu'Adanson soupconnoit être un individu male en plumage non adulte, a les couleurs plus obscures, la tête brune, avec des taches de vert doré; le dessous du corps d'un blanc sale, piqueté de noir, et les ailes et la queue d'un brun noir : les femelles, suivant Adanson, ne différeroient point des mâles.

L'angala-dian a cinq pouces un quart de longueur, et la que cet composée de douze penneégales. Suivant Adanson, il fait son nid en forme de coupe, comme le serin et le pinson; et n'y emploie guére d'autres matériaux que le duvet ou la ouatte des plantes. La femelle pond communément cinq ou six œufs. Une grosse espèce d'araignée, três-vorace, chasse souvent les pêre et mère du nid et a'empare des petits, dont elle suce le sange.

Habite le Sénégal et Madagascar.

Sout-arrea aux et etare, Cinayti nigralbut. M. Vicillot fait de cet oiseau une espèce, qu'il a figurée pl. 81, et que Latham regardoit comme une variété du soui-mango olive à ventre pourpre. Cet individu seroit un ieune âge, dont la couleur en dessus est verte, tandis que les pennes alaires, le eou, la gorge et le dos, sont bruns; la poitrine et la région annie blanches; le eroupion est d'un pourpre rougeatre; la queue est aoire; le bec est noir et blanc.

Sa patrie est inconnue.

Soul-MANGA BEAU; Cinnyris pulchellus, Vicill. Cette espèce a été décrite sous le nom de certhia pulchella par Linné, sp. 19. On la trouve figurée dans les Enl. de Buffon, pl. 670, fig. 1, et pl. 293 des Oiseaux d'Afrique de Levaillant.

La poitrine de cet oiseau est rouge. Une teinte verte à reflets métalliques brille sur toutes les parties inférieures et supérieures du corps. Les ailes et la queue sont noires, ainsi que le bec et les pieds. Les deux pennes caudales intermédieres dépassent les autres de deux pouces. Il a de longueur totale de six à sept pouces.

La femelle est généralement d'un brun olivaire sur la poitrine, passant au gris sur la tête, le corps et sur les ailes; celles-ci sont brunes.

Le jeune age ressemble parfaitement à la femelle.

Ce sous-manga, très-commun sur toute la côte d'Afrique, et notamment au Sénégal, est nommé par Busson, dans ses Enluminures, grimpereau à longue queue du Sénégal, Quelques auteurs croient que c'est lui qui est décrit dans Séba (tome 2, page 8) sous le nom d'avicula amboinensis discolor et perpulchrs.

Soul-Manga a cappenon violet : Cinnyris violaceus, Vieill., Oiseaux dorés, pl. 50 : Sucriba orangé, Levaill.

Mâle. Cet oiseau a la tête, le cou et la gorge d'un violet sombre, passant au vert metallique; le reste est d'un vert olivàtre, ainsi que les pennes alaires et caudales. Le vert du devant du cou passe au blêu. Le ventre est orangé; le bec et les piéds sont noirs. Il a six pouces de longueur.

Femelle. Levaillant en a donné une figure pl. 292, n.º 2 (Oiseaux d'Afrique). Elle est d'un vert-olive tirant sur le jaune en dessus, plus clair en dessous. Ses pieds sont noirs.

Jeune âge. Il est d'un gris olivâtre en dessus ct de couleur jaune olivâtre en dessous.

Ce soui-manga fait son nid dans les buissons, avec de la mousse et des lichens en tlehours, et de la bourre en dedans. Il pond cinq œufs d'un blanc-jaunâtre piqueté de brnn. Le chant du mâle est agréable.

Habite le cap de Bonne-Espérance.

Soul-MANGA CARDINAL, Cinnyris cardinalis. Ce soul-manga' a été décrit sous le noise de sucrier cardinal par Levaillant, pl. 291, fig. 1 et 2, et M. Vieillot soupconne qu'il appartient à l'espèce du petit sout-manga à longue queue du Congo.

Cet oiseau a la poitrine et les parties postérieures d'un rouge carmin trés-vif. La tête, le cou , le dos , le croupion , les couvertures supérieures de la queue et des alies, sont d'un vert à reflets dorés , de même que les deux longues plumes de la queue; les peones des ailes et de la queue sont noires, avec un liséré vert métallique; le bec et les pieds sont noirs.

La femelle est plus petite que le male, et a le ventre jaune. Les jeunes sont brun-olivatres.

M. Levaillant dit que ce soui-manga vit principalement du suc miellé qu'il va recueillir dans les fleurs de l'aloes dichotoma et d'un lis rouge du pays des Namaquois.

Habite le cap de Bonne-Espérance.

Sout-Marca Cennak, Cinayria cinerus. Cette espèce, qui est le certhia cinrece de Latham, ne nous est comue que par cet auteur systématique. Elle a huit pouces et demi de longueur. La tête, le cou, le haut du dos, la politrine, sont de couleur cendrée brunâtre. Un trait jaune traverse chaqué joue. Le bas du dos, les couvertures des alles et le croupion sont d'un vert brillant. Les peunes sont brunes; la gorge est d'un jaune pâle, mêlé de vert doré sur le milieu et sur la poitrine; le ventre est blanc; la que uce est brune, ainsi que les pieds. M. Vieillot pense que c'est un jeune.

Habite le cap de Bonne-Espérance.

SOUÎ-MANCA A CRAVATE VIOLETEI: Cianpris currucaria, Latham. Ce soui-manga est figuré, Enl., 576, fig. 5, et pl., 15 de M. Vieillot. On doit aussi lui rapporter une variété de taille plus petite, le soui-manga à cravate bleue, certhia jugularis, Linn., figuré planche 51 de l'Histoire des oiseaux dorés.

Le soul-manga currucarie est le grimpereau gris des Philippines de Brisson, dont le certhia philippensis otivacea de la pl. 576, fig. 4, n'est très-probablement qu'une autre variété d'âge ou de sexe. Ce seroit aussi le grimpereau de la pl. 50 de Sonnerat. (Voyage à la Nouvelle-Guinée.)

Cette espèce a environ quatre pouces de longueur. Le pli de l'aile est d'un violet de cuivre de rosette. Une ligne de même couleur s'étend jusqu'au haut du ventre. La région



SOU

9

anale et les couvertures inférieures de la quete sont de couleur gri-blanc. Le dessus du corps est gris-brun. Le croupion, de la même couleur, est teinté de violet. Les ailes sont brunes, ainsi que le bec et les pieds. Deux touffes d'un jaune vif orangé occupent les obtés de la poirtine.

Dans le C. jugularis la queue est bleue et le dessous du corps est jaune. Sa taille est aussi plus petite.

Cette espèce habite les îles Philippines.

Sou"-MANGA CUIVAR': Cinnyris politius, Vieilli, Certhia politia, Lath., pl. 59, fasc. 3, Sparrm. Cette espèce a cinq pouces de longueur. Elle est en dessus recouverte de plumes dorées vertes, passant au pourpre. La gorge est violette, et la poitrine présente une bandelette rousse; deux touffes de plumes jaunes occupent les côtés de la poitrine; les parties postérieures, le bec et les pieds sont de couleur brune. M. Vieillot pense qu'elle a beaucoup d'analogie avecle soui-manga pourpre.

Sou?-MANCA A BOUQUETS; Cinayris cirrhatus, Vicill. Latham a deferit cet oiseau d'apprès un dessin qui lui fut envoyé du Bengale. Le dos, le dessus du cou et de la tête sont recouverts de plumes olivàtres, 'bordées de bruaêtre. Les premières pennes sont brunces; le ventre, la queue et le bee, sont noirs. Il a de longueur quatre pouces environ, et tout indique un jeune non encore adulte ou un e femelle.

Sa patrie seroit donc l'Inde.

Souï-manga Indien; Cinnyris indicus. Cette espèce est au moins très-douteuse. Elle est décrite et figurée par Séba, tab. 17, fig. 2, qui lui donne l'Inde pour patrie.

Ce sou's-manga seroit entièrement d'un bleu d'azur, excepté la gorge qui est d'un blanc pur; les pieds sont noirs.

Soul-Marka A BEC ROUGE, Cinapris crythrorynchus. Cesencore à Latham qu'on doit la connoissance de cette espece, qu'il a décrite sous le nom de certhia crythrorynchos, et que M. Vicillot suppose être un jeune, qu'il ne sait à quelle espèce rapporters.

Il a cinq pouces environ. Le bec est noir à la pointe, mais rouge dans le reste de son étendue. Le dessus de la tête et du cou sont de couleur olivâtre. La poitrine et le ventre sont blancs; les áiles, la queue, les pieds, sont bruns.

On le dit de l'Inde.

SOIT-MANGA A BEC PALCIPORME, Cinsyris falcatus. Latham a décrit cet oisea sous le nom de certhia falcatas. La tête, le cou et le dessus du corps, est d'un vert à reflets violets. La gorge, la poitrine et la queue sont de cette dernière cou-leur. Le ventre, le dessons de la queue, les grandes convertures des ailes, ainsi que les pennes, sont d'un brun pâle; le bec est noiratre, recourbé fortement; les pieds sont bruns et les ongles noirs. Il a cinq pouces de longueur environ.

L'Inde est sa patrie.

SOUI-MANGA A VENTRE ÉCABLATE, Cînnyris esceinigaster. Ce soul-manga, dont l'individu malle est figuré par M. Temminck, pl. 538, fig. 5, sous le nom de nectarinia coceningaster, est remarquable par l'éclatante parure qui le décore. Il provient des tles Philippines, d'où il a été rapporté par M. Dusumier. On le nourrit en domesticité à Manille, où il est commun; avec de l'eau sucrée a sinsi que je l'ai vu pratiquer souvent pour des colibris.

On se connoît point sa femelle. Le mâle, long de trois pouces six lignes, en plumage de noces, a le sommet de la tête et la nuque recouverts de plumes vertes, passant au jaunâtre et à teinte métallisée. Un mordoré velouté occupe le haut du dos, la partie inférieure du cou, les couvertures moyennes des ailes. Une teinte d'acier bruni, à reflets pourpres et violets, orne le bas da dos, le croupion et les petites couvertures des ailes. Le devant du cou et le haub de la poitrine sont d'un riche violet bleuâtre et métallique. Tont le ventre jusqu'aux cuisses et de l'écarlate le plui viif. Les plumes anales, celles de la naissance des cuisses, sont olivátres. Les ailes sont noires, les pennes caudales d'un noir bleuâtre, l'sérées de violet. Le bec et les pieds sont noirs.

Habite les iles Philippines.

Sori-Manga de Hasselt; Cinnyris Hasseltii, figuré par M. Temminok sous le nom de nectarinia Hasseltii, pl. 576, fig. 3.

L'individu mâle, le seul connu, a la queue carrée, et le bec un peu court et légèrement recourbé. Le sommet de la tête et l'occiput sont d'un vert chatoyant lustré de jaunâtre. Toute la partie supérieure du cou est d'un noir-velouté; le dos, les scapulaires, les petites couvertures des ailes, le crousion. les couvertures de la aueue et le bord des pennes



. .

sont d'un pourpre chatoyant en vert métallique. Tout le devant du cou et la poitrine sont d'un pourpre violet. Le ventre est carmelite foncé; les ailes et la queue sont d'un beau noir, l'abdomen est d'un noir mat. (Temm.)

Cette espèce, assez rare, habite l'ile de Java.

Sou'l-MANGA souci; Cinnyris solaris: c'est le nectarinia solaris de la fig. 3, pl. 347, de M. Temminck.

Mâle. Ce sout-manga- a le bec grele, recourbé; le devant du con, le front, sont d'un vert foncé, à reflets métalliques, passant au pourpre foncé. Tout le dessous du corps est d'une teinte souci ou orangée très-vive. Les plumes des flance, qui revétent les épaules, sont d'un jaune pur. Les parties supérieures ont une teinte olivâtre terne; les ailes sont noires et bordées d'olivâtre; la queue est noire, à lêgre reflets, et les deux pennes latérales sont terminées de blanchâtre et les deux pennes latérales sont terminées de blanchâtre.

Ce souï-manga habite l'ile d'Amboine, d'où il a été rapporté par M. Reinwardt.

Soui-Manga a 10ues-14unes, Cinnyris chrysogenys. Le mâle de cette espèce est figuré, dans les planches enluminées de M. Temminck, sous le nom de nectarinia chrysogenis, pl. 388, fig. 1.

Ce souï-manga provient de la collection de deux intéressans voyageurs, Kuhl et Van Hasselt, trop tôt enlevés aux sciences qu'ils cultivoient avec tant de succès. Il habite Java, dans le district boisé et sauvage de Bantam, et se nourrit uniquement d'araignées, aiosi que les souï-mangas à long be et modeste; car on a observé que ces espèces ont la langue courte et cartilagineuse. Cette habitude, si étrangère aux vrais cinayris ou nectarinia, avoit porté M. Temminek a proposer une coupe destinée à séparer ce petit groupe sous la dénomination d'arachostera.

Le cinayris chrysogenys a de longueur totale environ cinq pouces et demi. Le bec seul a près de dix-huit lignes. Un vert assez pue couvre la tête, le cou et le dos; les ailes sont d'un vert olivàtre, ainsi que la queue, qui est égale. Le gris et le vert nuanceat la poitrine. Le ventre, les couvertures de dessous la queue sont d'un vert jaunatre. Les oreilles sont recouvertes d'une petite touffe jaune. Une ligne de la même, couleur surmonte l'œil et l'entoure comme un soureil. Le bec est très-long et de couleur brune; les pieds sont d'un brun

elair suivant le texte, et ont été figurés couleur de chair dans la planche.

Habite Java.

SOUI-MANGA A LONG BEC, Cinnyris longirostratus, figuré pl. 84, fig. 1, sous le nom de nectarinia longirostra, Temmk. C'est l'espèce 65.º du genre Certhia de Latham, et le pritandun des Javanois, suivant M. Horsfield.

Les individus les plus grands de cette espèce ont six pouces six lignes. Le bec a un pouce dir lignes. L'oiseau est en entier d'une teinte olivature sur les parties supérieures. Les pennes alaires sont brunes, bordées d'olivâtre; les pennes caudales sont noirattes, terminées par du blanc. L'espace entre l'uil et le bec, la gorge et le devant du cou, est blanc; tout le rerute est d'un jaune clair. La mandibule supérieure du bec est noire, et l'inférienre est blanche en-dessous.

Ce souï-manga habite les îles de Java et de Sumatra. On le trouve aussi, dit-on, dans l'Inde.

SOUI-MANGA MODESTE, Cinnytis inornatus: c'est le necturinia inornatu de la pl. 84, fig. 2, de Temminck. M. Horsfield l'a décrit sous le nom de cinnytis affinis: c'est le chess des Javanois.

Ce soul-manga a près de sept pouces. Les pieds et la mandibble inférieure sont bruss. Des petites plumes écaillées garnissent le front. Tout le dessus du corps est d'une teinte verte voilorme, tirant sur l'olivatre. La queue est de cette couleur : elle adu noir au bout, et les pennes sont terminées en dessus de gris et en dessous de blanc. Le bord des ailes est jaunâtre claire, il a gorge et le devant du cou sont marqués de petites stries brunes sur un fond gris; tout le reste est cendré blanchatre, marqué de gris foncé. (Temminck.)

Cette espèce est très-commune à Java.

Soul-Manca PECTORAL; Cinnyris pectoralis, Temm., pl. 138, fig. 3. Le male de cette belle et riche espèce a seulement été représenté.

Une calotte d'un vert doré couvre le sommet de la tête. Les petites couvertures des ailes et du dessus de la queue sont d'un vert métallique foncé; le dos, les couvertures moyennes, les pennes de la queue, sont d'un violet pourpré noir; les SOU 15

pennes alaires sont brunes. Une large cravate d'un rouge vif, hordée d'aure, prend naissance sous le bec et descead sur la poitrine. Deux touffes de plumes dorées occupent les côtés et remontent sur les épaules. Le ventre, les pieds, le bec, sont noirs.

Soul-manga gracieux, Cimyris lepidus: c'est le certhia lepida de Latham; le grimpereau de Malacea de Sonnerat, et la nectarinia lepida de Temminck, pl. 126, fig. 1 et 2.

Ce souï-manga a de longueur totale quatre pouces trois à quatre lignes.

Mâle. Îl offre une bande violette, qui part de chaque côté du bec, descend sur les côtés du cou et sépare le vertfoncé des joues du cendré roux du devant du cou. Le soumet de la tête, la nuque et le dos, ont des couleurs métalliques qui affectent les teintes vertes et violettes. Un violet pur couvre les épaules, le milieu du dos et le croupion. Les ailes sont brunes, et leurs pennes sont bordées de verdâtre. Les rectrices sont d'un noir violet, bordées de vert métallique. Tout le dessous du corps, depuis la poitrine, est d'un beau jaune. (Temm.)

Femelle. Elle est un peu plus petite que le mâle : elle est généralement verdàtre en dessus, jaunâtre mélé de vert en dessous; les ailes et la queue sont d'un cendré brun; la gorge est blanc - jaunâtre; le bec noir, comme celui du mâle.

Ce souï-manga habite les îles de la Sonde et surtout Java. Il se nourrit d'araignées et de petits insectes.

Soui-MANGA DE MANILE; Cinnyris manillensis, Vicill, Nouv. died. dibst. nat., tome 31, page 503. L'auteur de l'Histoire des olieaux de Buffon, Montbeillard, regardoit cette espèce comme une simple variété du soui-manga de Madagascar, Linné et Latham en ont fait une espèce distincte sous le nom de certhia manillensis, que M. Vicillot a adopté.

« Fai vu, dit Montbeillard, dans le beau cabinet de M. « Mauduit un soui-manga de l'île de Luçon, qui a la gorge,

« le cou et la poitrine couleur d'acier poli, avec des reflets

« verts, bleus, violets, etc., et plusieurs colliers, que le jeu « brillant de ces reflets paroît multiplier encore. Il semble,

« cependant, que l'on en distingue quatre, plus constans.



« L'inférieur violet, noiratre, le suivant marron, puis un g brun, et; enfin, un joune. Il y a deux taches de cette . couleur au-dessus des épaules; le reste du dessous du corps

e est gris olivatre ; le dessus du corps est vert foncé, avec

« des reflets bleus, violets, etc.; les pennes des ailes et les e couvertures supérieures de la queue sont d'un brun plus

e ou moins foncé, avec un œil verdatre. Il a de longueur

« totale un peu moins de quatre pouces. »

Cet oiseau habite l'île de Lucon.

Soui-Manga p'Amboine, Cinnyris amboinensis. Cette espèce est probablement mal décrite, Latham l'a fait connoître sous le nom de certhia amboinensis, d'après Séba (tom. 2 . p. 62. tab. 2, fig. 2). Le peu de foi qu'on doit ajouter aux citations, souvent erronnées, du recueil de Séba, font douter de cette espèce, dont Brisson avoit fait, sans doute avec raison. un colibri. Quoi qu'il en soit, cet oiseau a la tête, la gorge, le eou, jaunes et verts; le dessus du corps est d'un cendré gris; la poitrine d'un rouge fulgide; le ventre, les cuisses et le dessous de la queue verts ; les couvertures des ailes sont noires, et celles-ci sont bordées de jaune et les pennes lisérées de vert clair ; le bec est jaunâtre.

La patrie de cet oiseau, très-riche en couleurs, est au moins douteuse.

Soul-MANGA AUX AILES DORÉES, Cinnyris chrysoptera. Cette espèce est douteuse, et M. Vieillot ne la donne que d'après Latham, qui l'a décrite sous le nom de certhia chrysoptera, et qui n'a eu en sa possession qu'un dessin qu'on lui envoya du Bengale.

Ce soui-manga est de petite taille, varié de noir et de jaune sur la tête et sur le cou. Les couvertures des ailes sont d'un jaune doré très-vif : les pennes alaires et caudales, le bec et les pieds, sont noirs. .

SQUI-MANGA AURORE; Cinnyris subflavus, Vieill., Nouv. dict. d'hist. nat., tome 51, page 494. Il a le front vert-doré; la gorge et le devant du cou d'un bleu d'acier poli ; les parties postérieures d'une belle couleur aurore très-vive ; les ailes et la queue vertes; la tête et le dessus du cou d'un rouge tres-clair; le bec noir et les pieds bruns. (Vieillot.)

Cet oisean est indien. .

Soút-Marca, Aunta, Cinnyria aniaireus. Un dessin de cette espèce fut envoyé des Indes à Latham avec le nom de sugarader ou sucrier, dont il a fait son certhia atanica. Cet auteur lui donne quatre pouces environ de longueur. Son plumage est d'un heau .bleu, excepté les ailes, qui sont d'un brunniriter; le bec et les pieds sont noirs.

Soul-Manga distincté, Cinnyris brinatus. Le mâle et la femelle sont représentés pl. 138, fig. 7 et 2 des planches coloriées de M. Temminck. Le bec est grêle et légèrement recourbé.

Mâle. Le front et la gorge sont d'un bleu métallique, ainsi que le dessus de la queue, dont les pennes sont bordées de blane. Tout le dessus du corps et les ailes sont d'un vert olivàtre uniforme. Le bas de la poitrine et le ventre sont d'un jauge p[®]: le bec et les pieds sont noirs.

La femelle est grisc en dessus, blanchâtre en dessous; une large tache fauve-clair occupe l'abdomen; du violet colore les épaules; la queue est étagée, brune en dessous; chaque penne est terminée par du gris ou du blanc sale.

SOUI-MANGA DE KUMI, Cinnyris Kuhlii. M. Temminek a dédiéce joli soui-manga à Kuhl, habile naturaliste voyageur, sous le nom de nectarinia Kuhlii, et a figuré le mâle et la femelle pl. 376, fig. 1 et 2.

Le mâle adulte a toute la partie supérieure de la téte, les couvertures de la queue et une partie des deux pennes de la queue, d'un vert métallique, excépté le troupion, qui est d'un jaune doré três-vií. La gorge, le devant du cou et la ligne moyenne de la poitrine sont d'un rouge cramoisi. Sur le devant du cou se dessine, en V reuversé, une bande bleue chaloyante; le ventre est d'un vert noiràtre; mais le caractère le plus saillant de cette espèce se trouve dans la blaicheur éclatante des plumes des flancs et du dessous des ailes. Les wâles en mue manqueut de vert métallique à la tête, est les ramplacé par un vert terne. La bande bleue n'est point visible ou est foiblement indiquée, et le cramoisi est tapiré de plumes grises. (Temmk.)

Déchuc de la brillante parure du mâle, la femelle (fig. 2) est sur la poitrine et le oau d'un gris verdâtre, plus soncé sur le sommet de la tête. Les slancs sont d'un blanc argenté; le reste du plumage est d'un vert analogue a celui du dos du male.

Cette espèce habite l'île de Java.

Soui-Manga Moustac; Cinnyris mystacalits, Temmk., pl. 126, fig. 3. On ne connoit que le mâle de cette belle espèce, dont la queue est étagée, très-longue, ayant les deux pennes du milieu très-prolongées.

De chaque côte du bêc se desine une petite moustache d'un violet métallique très-brillanin. Cette couleur se fait remarquer aussi sur le croupion et sur toutes les pennes de la queue, sur la tête, où elle forme une calotte: le cou; le dos, la poitrine, sont d'un rouge éclatant; les ailes sont' d'un cendre moirâtre; le milieu du ventre est d'un beau gris; le reste des parties inférieures est d'un blanc pur; les pieds sont d'un brun couceâtre.

Sa longueur est d'un peu plus de quatre pouces. Ce souï-manga habite Java et se nourrit d'insectes, et

surtout d'araignées.
Soui-manga métallique, Cinnyris metallicus. Dans la planche

547, M. Temminck a figure, n. 1 et 2, le male et la femelle du nectarinia metallica. Cette espèce a beaucoup de rapport avec le sucrier-figuier

de Levaillant (Ois. d'Afriq., vol. 6, p. 111, fig. 2, pl. 293), et M. Temminck, les comparant l'un à l'autre, trouve que dans le S. métallique le bec est moiss court et plus arqué, que les filets de la queue sont plus larges et que les teintes offrent aussi des différences.

Mâle. La tête, le devant du cou, le dos, les petites couretures des alles, sont d'un vert brillant metallique. Un demicollier d'un fileu vif pourpré et métallique ceint la région thoracique, Touties les autres parties inférieures sont d'un jaune-jonquille agréable; une bande jaunârte, claire, traverse le seroupion, dont la teinte est la même que celle du collier; déute, les pennes de la queue et les deux filets sont d'un noir glacé de bleu métallique i l'aile est noire, mais les moyennes couvertures sont d'un bleu pourpré. Le mâle prend en hiver la livrée de la femelle. (Temm.)

Femelle. Celle-ci dissere beaucoup plus que le male du sucrier-figuier de Levaillant. Toutes les parties supérieures du

SOU

17

corps sont revêtues de gris glacé et cendré plus foncé sur les ailes, dout les pennes sont lisérées de blanchâtre; la queue, sans filets, est d'un noir à l'égers reflets; toutre les pennes sont frangées de blanchâtre et terminées en dessus de blanc; la gorge et l'abdomen sont blanchâtres, et le reste des parties inférieures est d'un jaune citron clair; bec et pieds noirs.

Cette espèce a été trouvée par M. Ruppel en Nubié, dans les environs de Dongola.

South-Marka A ostillos violett, Ciangria phemicolti. M. Temminck donne, dans la pl. 588, fig. 2, la femelle de cette espèce; dont le male avoit été figuré pl. 100, fig. 1 (18. livr.), Ce sout-manga a le bec court et droit, et a même été placé dans les becs-fins sous le nome espériac inaglaciasis. M. Temminck dit qu'il vit de la même manière que les autres soutmangas, et que, comme ceux-ci, sa langue est en trompe et se darde au centre des fleurs pour en extraire la matière sucrée, et que les sout-mangas à bec court doivent ainsi rechercher les fleurs à corolles ou à caliers peu profonds.

Mâle. Le soul-mange à oreillon violet a été figuré par M. Temminck, pl. 103, fig. 1, et forme une section avec quei-ques autres espèces à bec de motacille. Il est décrit dans Brown (Zool. illust., p. 82, t. 52).

Le mâle de cette espèce a le bec de la longueur de la tête; l'occiput d'un vert-doré brillant, ainsi que la nnque, le dos et les petites couvertures des ailes; les grandes couvertures et les pennes sont d'un brun aint; celles de là queue sent onires, listrées de vert métalique. Les joues sont d'un pourpre irisé, et une bande violette très-éclatante les entoure, en prenant asissance au-dessous des yeux et s'étendant sur les côtés du cou. La poitrine et le cou, sont fauves; tout le dessous du corps est d'un jaune vif. Il a de longueur un peu plus de quatre pouces.

Femelle. Toutes les parties supérieures du corps, la tête, les joues, les côtés et la partie postérieure du cou, sont d'un vert terne; les ailes et la queue brunes, jisérées d'élivâtre; la penne extérieure de la queue est cendrée, et la suivante est aussi terminée par cette couleur. La gorge et le devant du cou sont d'un brun marron; toutes les autres parties in-

50.

férieures sont jaunes. Le bec est subulé, noir, et à mandibules assez analogues à celles des becs-fins (sylvia).

Habite les îles de Java et de Sumatra, et peut-être l'île de Ceilan.

Souf-Manga nouge et cais: Cimpyris rubrocana, Temm., pl. 108, fig. 2 et 3, male et femelle. Cette espèce appartient encore aux souf-mangas à bec court et droit. Elle a été figurée par Levaillant (Ois. d'Afriq., t. 3, pl. 136) sous le nom de figuier rouge et gris.

Mâle. La tête, la nuque, les côtés et le devant du cou, je dos, le croupion et les couvertures de dessus la queue, d'un beau rouge, un peu plus clair sur la gorge qu'aux autres parties; la poirtune et les flancs cendrés; l'abdomen et les couvertures inférieures de la queue blance; les ailes et la queue d'un bleu noirâtre, à reflets d'acier poli; enfin, le bec et les pieds noirs.

La femelle, ou le mâle dans la mue, est blanchâtre en dessous, avec des teintes grishtres sur les côtés, brun -rougeâtre en dessus; le croupion rouge; les ailes et la queue brunes, avec de légers reflets d'acier poli; le bec est blanchâtre à la baie. (Temm.)

Cette espèce habite Java, Banda et Sumatra.

SOUI-MANGA DE CLÉMENCE; Cinnyris Clementlæ, Lesson, tab. 30, fig. 2 (Zool. de la Coquille).

Le mâle de ce souï-manga, qui est le seul que nous con-

Le mâle de ce souï-manga, qui est le seul que nous connoissions, a de longueur totale trois pouces six lignes. Le bec et les pieds sont noirs.

Le deaus de la tête, le dos, le croupion, les grandes couvertures des ailes sont d'un jaune-olive uniforme. Les pennes alaires sont brunes, bordées de jaune. La queue est légèrement inégale ou composée de pennes un peu éfagées et de couleur brun-foncé. Tout le devant du corps, depuis la gerge, jusqu'à la poitrine, est d'un noir d'acier violet métallique. Le ventre est d'un noir de velours. Deux touffes d'une couleur aurore très-vive, occupent les côtés de la poitrine. Lesplumes de la région anale et des flancs sont olivàtres.

Ce soui-manga a été tué par moi dans les hois qui recouvient les montagnes de la Soya, dans l'île d'Amboine. Il est dédié à Clémence Dumont, mon épouse, élève de M. Huet pour l'iconographie zoulogique, et fille de l'auteur de l'ornithologie de ce Dictionnaire.

Sou's manga figuien; Cinnyris platurus, Vieili. Levaillant a décrit cet oiseau sous le nom de suerier-figuier, dans la figure s de la planche 293 de ses Oiseaux d'Afrique.

La ête, le cou, la gorge, le dos et le bord externe des couvertures des ailes, sont d'un vert bronzé, à reflets dorés, passant au violet aur le croupion et sur les couvertures supérieures de la queue. Les pennes alaires et caudales sont brunes; les pennes intermédiaires de la queue sont trés-longues, étroites, dorées et irisées, et terminées en paleite. La poitrine est d'un jaune clair; le bec est court, presque droit et noir.

La femelle est d'un gris-roux olivatre, offrant supérieurement quelques teintes dorées; le mâle en mue lui ressemble, saivant M. Vicillot.

Ce soui-manga est très-commun au Sénégal.

Soul-Marsa, Secarant; Cinspris splendens, Vieill., pl. 2. Il a de longueur totale environ cinq pouces: la gorge, le cou, le dos et le croupion sont ornés d'un violet éclatant, à reflets vert-doré. La poitrine Brille d'un rouge vif, passant au violet inférieurement; le ventre, à as partie supérieure, est bleu violet, et noir inférieurement; deux touffes de plumes jaunes occupent les côtés de la poitrine. Les couvertures de la qu'eue, le bord externe des pennes, le coude des ailes, sont d'un vert doré; le bec et les pieds sont noirs.

Il habite l'Afrique, et notamment le Congo.

Soul-Annea Sacoussaer: Cinnyris splendidus, Vieilli, Certhia-splendida, Shaw (Levnillant, pl. 195). Cette espèce est reimarquable par l'éclat du voiet, à reflets pourpres et d'aur qui recouvrent la tête, le cou, la polirine, les flancs et le ventre. Des points d'un rouge vif, teintes d'or et d'émeraude, sont disséminés sur ces pasties. Le dos, les plumes scapulaires, les couvertures supérieures de la queue, le croupioni, sont d'un vert doré, les pennes alaires et caudales sont d'un noir velouté, bec et pieds noirs.

La femelle est d'un brun terreux en dessus; d'un brun olivatre sur les ailes et sur la quene; grishtre en dessous. Elle place son nid dans le trone vermoulu des mimosa, et pond de quatre à cinq œufs blanes.

Habite l'Afrique.

Soul-Manga a conce cause; Cinnyris cinereicollis, Vicill., Nouv. Dict. d'hist, nat., p. 502, t. 51.

La gorge et le devant du cou sont gris, passant au bleuttre sur la tête et sur le cou. De l'angle de la commissure du bécpart un trait noir, qui borde le bas des joues et les côtés du menton; les ailes et le dessus de la queue sont d'un vert foncé; la poitrine et les parties postérieures sont jaunes, et les couvertures inférieures de la queue sont blanches; bec alongé et noir, ainsi que les picds.

Cet oiseau est, dit-on , d'Afrique.

Soul - Manga Gamtocin : Cinnyris collaris, Vieill.; c'est le Sucrier gamtocin ou Cordon bleu de Levaillant, fig. 1 et 2,

pl. 299, de son Histoire des oiseaux d'Afrique.

Cette espèce a la tête, le cou, le manteau, le croupion, les couvertures des ailes et le dessus de la gueue d'un vertjaunâtre doré. Une ceinture bleue traverse la poitrine; les parties postéricures sont d'un jaune viî; les pennes alaires sont bordées de yert doré; le bec et les pieds sont noirâtres.

La femelle n'a point de ceinture bleue; le jaune de sa livrée est aussi moins vif. Le jeune age se rapproche de celle-ci.

Le cordon bleu gamtocin habite les environs de Gamtous, près le cap de Bonne-Espérance, où il a été découvert par Levaillant.

Soul-Marga, a raoyr nogh; Cinayris arrifonas, Vicill, pl. 5. Ce soul-manga est remorquiable par son plumage noir ve-louté, sur lequel tranche la calotte d'un vert doré qui couvre le front et le sommet de la tête, et par le rouge éclatant ou violet métallique qui occupe le devant de la gorge. Dev plumes attarées revêtent les épaules et couvrent le croupion. Sa longueur est de cinq pouces cinq lignes. Le bec et les pieds ann foits.

Le jeuné âge de ce soul manga, représenté pl. 6 des Oiseaux dorés, a son plumage brunâtre mélangé de gris-blanc, sans bleu d'acier aux aires, ni au croupion : le vert doré de la tête est moins prononcé. L'evaillant, fig. 2, pl. 294, a représenté la femelle sous le nom de sucrier-velourt. Elle est d'un gris brun olivàtre sur la tête, le desus du cou et du corps, et noire sur le devant du cou; le resté est d'un gris olivàtre. Le mâle en habit d'hfver lui ressemble, si ce n'est la calotte verte et la 'plaque violette de la potirine, qui ne changent point.

Cette espèce, d'après Levaillant, niche dans les trous d'arbres et dans les buissons, et poud cinq œuss grisatres, ponctués de vert-olive.

Le souï-manga à front doré habite assez abondamment les environs du cap de Bonne-Espérance.

Soui-Marca. à raort nate, Cimpris frontalis. Latham dérit ainsi le certhia frontalis. Tête brune, ainsi que le dos; partie inférieure du corps noiratre; pennes alaires et caudales noires; croupion bleu, ainsi que la face et le tour du bec; pieds et bec noirs. Longueur, quatre pouces et quelques lignes.

Habite l'Afrique.

SOUT-MANGA EN VELOURS; Cinnyris sericeus, Lesson, pl. 30, fig. 3, de la Zoologie de MM. Lesson et Garnot.

Ce soul manga a trois pouces six lignes de longueur totale. Comme la plupart des individus de ce genre, il est remarquable par l'éclat dont brillent les plumes métallisées qui le revêtent. En effet, au noir velouté et donx qui forme le fond entier de sa livrée, succèdent sur plusieurs parties les couleurs les plus riches.

Peut-être ne seroit-il pas hors de propos de chercher à se rendre comple des phénomènes qui et pasent dans la coloration des plumes? Comment se fait-il en effet qu'une telle diversité de couleurs soit propre aux oiseaux, et qu'on n'ait jamais essayé ni par l'analyse chimique, ni par des expériences de physique, d'étudier des propriétés si remarquables? Ce sont les teines métallisées surtout qui doivent nous étonner. On sait qu'on ne les reacontre que sur un seul mammifère; tindis que les oiseaux des climats chauds, et surtou certaines expèces, en ont leur-livrée parfois entièrement composée.

On attribue généralement la couleur des plumes à l'arrangement des élémens organiques de la matière cornée de la tige, des lames ou barbes et barbules qui les terminent, en même temps qu'aux matières colorantes qu'y sont introduites par le sang. Mais il reste encore à savoir comment les couleurs métalliques sont produites, et si elles doivent leur naissance à ces deux causes ou bien à des élémens encore inaperçus?

Le bee et les pieds du souï-manga en habit de velours, mâle, sont onirs : les pennes alaires sont brunes : le sommet de la tête est recouvert d'une calotte d'un vert d'émeraude. Les couvertures moyennes des ailes, le croujoin, le dessus de la queue, sont également d'un vert-doré très-brillant; le devant de la gorge est occupé par un plastron châtoyant violet ou plutôt à teinte de fer pieçulaire.

Cette espèce habite les bois des alentours du havre de Doréry, à la Nouvelle-Guinée.

Soul-Manga Parou: Cianyris Novæ Guineæ, Lesson.
Nous ne connoissons pas le male de cette espèce, qui se

Nous ne connousons pas le mane ac cette espece, qui se rapproche du cinayris longirostris. Son bec est plus long et plus élargi à sa base que dans plusieurs autres soui-mangas, et a près de dix lignes. Sa couleur est noire, et celle des pieds est plombée. Le corps a de longueur totale, de la queue à la base du bee, plus de trois pouces. Tout le dessus du corps est d'un vert-olive uniforme, plus jaune sur le croupion; les pennes alaires ont leurs barbes brunes en dédans, olives en dehors; la queue est égale, trés-courte, brun-olivaire en dessus; le devant de la gorge est vert-jaunaire; le ventre est d'un jaune très-légerement mélangé d'un peu de vert. Ce soui-manga habite les bords du hàvre Dorfer, à la Nou-

velle-Guinée.
Soul-Manga pécogé; Cinnyris eques, Less., figuré pl. 51 de la

Soul-Manga Déconé, Cinnyris eques, Less., figuré pl. 51 de la Zoologie de la corvette la Coquille.

Ce souï-manga a de longueur totale trois pouces et demi. Son bec etses pieds sont noirs; tout le corps, en dessus comme en dessous, est en entier de couleur brune-fullgineuse; sine bandelette étroite, d'un rouge de feu, nait au bas de la gorge et s'arrête au haut de la poitrine, comme un ruban de chevalier.

Cette jolie espèce, nommée amit ou amambo, n'est pas rare dans les grands arbres qui bordent le havre d'Offack; dans l'île de Wagiou.



Soul-MANGA ROUCE BORE : Cinnyris rubrofusea, Cuv.; Cinnyris nibarus; Vieill.

Ce soul-manga, dont la patrie est inconnue, a été décritpour la première fois par M. Vieillot, pag. 49 des Oiseaux dorés. La figure qu'il en donne, pl. 27, le représente d'un rouge doré sur le corps, ayant les petites couvertures des ailes d'un violet brillant, et les pennes àlaires et les rectrices brunes.

Il est long de trois pouces neuf lignes; son bec et ses pieds sont noirs.

Sou?-MANGA DE SIERRA-LEONE, Cinnyris quinticolor. Cette jolic espèce, très-bien figurée dans la planche 79 des Oiseaux durés de Vieillot, est le certhia venustus de Vieillot, (Nouv. Dict. d'hist. mat.).

Le front et la poitrine jusqu'au milieu du ventre sont d'un voitet éclatant; la gorge est d'un poupre noir; le devant du cou et le croupion sont aturés; le derrière de la tête, du cou, du dos, sont d'un vert d'émeraude, ainsi que les pennes caudales. Les ailes sont brun-roux; le ventre est marron; la base du bec est jaunâtre; sa pointe est brune, ainsi que les pieds.

Elle a trois pouces neuf lignes de longueur totale, et habite l'Afrique.

Soul-Manga vent a conce nouce: Cinnyris viridis, Vieill.; Certhia viridis et afra, Lath.; pl. 347 des Ois. d'Edwards; et tom. 2, pl. 116, fig. 2, du Voyage aux Indes de Sonnerat.

M. Sonnierat nous apprend que cet oiseau chante aussi bien que le rossignoi; mais il a sur notre coryphée des bois l'avantage de charmer en même temps les oreilles et les yeux. Paré de riches et brillantes couleurs, son plumage offre un vert-clair chaoyant sur la tête, le cou, la partie antérieure du dos et les petites couvertures des ailes; un Meu de ciel aur le croupion; une teinie mordoréesur les ailes et la queue, et un beau rouge sur la gorge; le bec et les pieds sont noirs. Taille du seria. On trouve cet oiseau au cap de Bonne-Espérauce.

Latham a fait un double emploi en décrivant ce soufmanga une seconde fois dans le supplément de son General Synopsis, sous le nom de blue rumped creeper. M. Levaillant nous assure (article de son sucrier à plasifon rouge) que cet oiseau est le soui-manga à collier, mais qu'on s'est trompé en lui donnant la gorge rouge au lieu de la poitrine. (Vicill.)

SOUT-MANGA VIOLET A POLTRINE ROUGE: Cinnyris discolor, Vieilli, Certhia senegalensis, Lath.; Oiseaux dorés, pl. 8. C'est le Sout-Manga violet a poitsine rouge de Buffon, le Senegal-creeper de Latham, et le Certhia senegalensis de Linné.

Il a quatre pouces quatre lignes de longueur. Son bec'et es pieds sont noirs; un vert-doré chatant couvre le sommet, de la tête et le gosier i une ligne longitudinale de cette cou-leur part de la mandibule inférieure et se termine sur les côtés de la gorge en passant sur les yeux. La gorge et la poi-trine sont variées de bleu, de violet, de vert et de rouge, changeant en brun ou en rouge à teinie uniforme, suivant les reflets de la lumière. Un brun vineux velouté colore le gou, le dos, le croupion et le ventre.

Le Soul-Manga Rayé, pl. 9 des Oiseaux dorés de Vicillot, est, d'après cet ornithologiste, très-probablement la femelle de l'espèce que nous venons de décrire, ou peut-être le jeune age.

age.

Le mâle en habit d'hiver est d'un brun grisatre sur toutes les parties supérieures du corps, des ailes et de la queue; la femelle tire sur le roussatre et se rapproché beaucoup du saale en mue.

Ce sou'i-manga est commun au Sénégal.

Le Sout-MANGA VARIÉ, figuré pl. 21 des Oiseaux dorés, est probablement une femelle ou un jeune age. Du Congo.

Sou's arson viour, Cinnyris iodeus. M. Vicillot rapporte cette capéee (pl. 12), au purple indian, creeper d'édwards. (pl. 265), cinnyris purpurata. Elle a le corps violet, à ailes noiràtres, et a de plus que le souis manga pour pre une petite bande mafron sur le haut de la poirtire.

De l'Inde, à la côte de Malabar.

SOUT-MANGA VERT ET CRIS. Ce sout-manga, figuré pl. 25 des Oiseaux dorés, est sans doute en plumage incomplet. La tête est bleue; le dassus du corps est vert et le dessous gris; le bcc et les pieds sont noirs.

Il habite la côte d'Angole.

Soul-manga vert et BRUN; Cinnyris nitens, Vieill., pl. 24. Ce soui-manga est vert: un bleu violet, nuancé de rouge terne, recouvre la poitrine; un brun mat teint le ventre, les ailes et la queue; le bec est noir; les pieds sont bruns.

Il habite la côte d'Afrique au Congo.

Soul-MANGA TRICOLORE : Cinnyris cupræa, Cuv.; Cinnyris tricolor, Vieill., pl. 23; Certhia anea, Sparrm. (Mus. Carls., fasc. 4, pl. 78). Ce soui-manga a le devant du corps d'un rouge cuivré assez brillant, et toutes les parties postérieures brunatres. Les couvertures inférieures de la queue sont d'un beau noir: le bec et les pieds sont bruns.

Cet oiseau, assez commun à Malimbe dans le Congo, fréquente principalement les arbres des bords de la mer.

SOUT-MANGA A TETE BLEUE; Cinnyris cyanocephalus, Vieill., pl. 7. Cet oiseau est remarquable par la belle teinte d'azur violette qui revêt la tête et le cou , jusqu'au haut du ventre, et qui lui forme une sorte de mantille. Les parties supérieures du corps sont vertes, et le ventre est gris-brun : deux faisceaux jaunes occupent les côtés de la poitrine, comme dans beaucoup d'espèces.

Il est commun à Malimbe sur la côte d'Afrique.

Soul-MANGA SOUGHIMBINDOU, Cinnyris sugnimbindus. M. Vieillot (pl. 22) a conservé à cette magnifique espèce le nom qu'elle porte chez les Nègres de Malimbe, à la côte d'Afrique, d'où elle a été rapportée par M. Perrein, Il la nomme Cinnyris superbus (t. 31, p. 512, du Nouv. Dict. d'hist. nat.), ct décrit ainsi, p. 44, tom. 2, des Oiseaux dorés, cette espèce encore rare dans les collections. «Elle surpasse tous les soui-mangas par une taille plus grande et des couleurs dont l'harmonie et « la beauté ne laissent rien à désirer. Sa robe réunit le co-« loris, le velouté des fleurs, l'éclat des métaux, les reflets « des pierres les plus resplendissantes; le violet pourpré.

« l'azur et le vert cuivré regnent sur sa gorge. Cette riche « alliance estreparée du rouge velouté de la poitrine par .

" une étroite ceinture d'un vert-doré éclatant : toutes ces « nuances s'isolent sur les autres parties du corps. Le bleu

d'azur couronne la tête; le vert doré domine sur l'occiput :

et le dessus du corps; un rouge foncé couvre le ventre et

« ses côtés; enfin, le tout est ombre par le brun noiratre

e des pennes des alles et de la queue; l'iris est rouge; le e bec et les pieds sont noirs. Elle 4 de longueur totale six pouces, 2

Ce soui-manga habite l'Afrique.

Soul-MANGA DU PROTEA, Certhia capensis.

Cet oiseau a long-temps été balloité dans plusieurs genrèscet ainsi que Latham en a fait une huppe (pupa promerops) et un guépier (merops cafer); Linné, les certhia chalybea, capensis et cafra; Levaillant, un sucrier, qu'il a nommé du protes d'après l'arbre qu'il fréquent et dont il recherche le nectar. C'est le Certhia superba de Vicillot, figuré pl. 5 et 6 de l'Histoire des Promérops, et son Cinayris longicaudatus du tom. 31, pag. 510, du Dictionnaire d'histoire naturelle.

Levaillant dit que les colons hollandois du cap de Bonne-Espérance lui donnent plusieurs noms, tels que ceux de queue en flèche, de sucrier à longue queue, de roi des sucriers, etc,

Le sout-manga du protea, mâte, a dis-huit ponces de longueur totale, La queue à elle seule en a dix; le sommet de la tête est d'un gris rousatre, et l'occiput, comme le dessus du corps et les premières pennes des alles, "sont d'un brun grisàtre; le croupion est olivâtre; la gorge est blanche et encadrée d'un cerele gris-brun, la poitrine est rousse; et le ventre est taché de flammes bruues et blanches; les couvertures inférieures de la queue sont jaunes; les pennes sont brunes; hec't pieds noirs.

La femelle est plus petite, et sa queue moins longue.

Ce souï-manga, commun aux environs du cap de Bonne-Espérance, fait son nid dans les protea avec de la mousse et des herbes ténues, et revêt l'intérieur de bourre. La femelle pond de quatre à cinq œufs olivatres.

"Me Soul- MANDA PLANTON ROUGH; Cinnyris imaragdinus; Viciliotyph, Soo, figure plus eta des Giseaux d'Afrique de Levaillant, sous le noun de suerie à plastron rouge. Le male a la tête, le cou, le manteau et les couvertures des ailes d'un vert émeraude brillant d'or; un collier bleu d'acier poliffie devant du cou vert doré; la politrine rouge; le croupion et les couvertures supérieures de la queue d'un bleu paurpré; le ventre et les parties posférieures d'un gris olivaire; la queue d'un nois glade-de bleu; les ailes d'un nois-

brun bordé d'olivatre; une tache jaune sous les aisselles; le bec et les pieds noirs.

La femelie est plus petite que le mâle, d'un gris-brun cendré en dessus, d'un gris olivàtre sur la poitrine et sur les flancs. Cette teinte passe au blanc sur les parties postérieures; le bec et les pieds sont d'un brun noirâtre. Le mâle en habit d'hiver n'en différe que par la tache jaune qui est sous les ailes.

Cette espèce niche dams des troux d'arbres. Sa ponte est de quatre ou cinq œufs d'un blanc bleuhtre, piqueté de fauve. Le mâle a de grands rapports avec le soui-manga à collier de Buffor; mais Levaillant nous assure que ce sont deux expéces distinctes, Celui-ci diffère principalement en e eque son plastron rouge est plus large; que le dessous du corpa est-d'un gris blanchâtre et qu'il est d'une taille plus førte. (Vieillot.)

Le Soul-Manca sucator (Cansyrir pusilles, Vieilla, pl. 298 des Oiseaux d'Afrique de Lévaillant, sous le nom de sucrion. La tête et le devant du cou de cet oiseau, qui est de la taille du troglodyte, reflètent un bleu-pourpre vert; le dessus du cou, le mantéan, les acpulaires et les convertures supérieures des ailes sont d'un marron pourpré; les pennes intermédiaires de la queue et le bord des latérales, d'un vert bronzé; les couvertures supérieures et le croupion d'un violet éclatant; la poitrine et les parties postérieures d'un orangé rougedtre; le bec et les pieds noiràtres; les pennes primaires noires et glacées de bleu; l'iris d'un marron vif.

La femelle est plus petite que le mâle, et en diffère en ce qu'elle a toutes les parties supérieures d'un vert olivàtre la toutes les inférieures d'un jaune trés-pale, plus foncé sur la poitrine et sur les flancs; le bee et les pieds noiratres. Le mâle en habit d'hiver lui ressemble; mais la couleur jaune est plus foncée sur le devant du cou. (Vicillot.)

Le Soti-Marca sona, Cinnyris sola, Vicilli Cet oiseau porté à Pondichéry, d'où il a été envoyé par M. Leschenault, le nom de sola silan. Il se platt aussi dans d'autres parties de l'Inde; car le naturaliste Macé l'a trouvé au Bengale. La gorge de ce soul-manga-est d'un bleu sonée, brillant et à resiets pe dévant du con et-les parties postérieures soint d'un

jaune jonquille; la tête, le dessus du cou, d'un vert-doré changeant; les ailes vertes, ainsi que la queue, dont les deux pennes extériéures sont blanches à leur extrémité; le bec est noir, les tarsés bruns, et la queue arrondie.

M. Vieillot a fait figurer, dans les Oiseaux dorés, pl. 29 de l'Histoire des soui-mangas, sous la dénomination de souimanga à gorgo bleue, un individu qui présente de grands rapports avec celui-ci. (Vieillot.)

· Habite l'Inde.

Le SOU-MANGA A QUEUR NOIRE: Cinnyris medanurus, Vieili, Cerhià medianura, Latham. Ce soui-manga, auquel Sparrman, qui le premier l'a décrit (fase. 1, pl. 5), donne le cap de Bonne-Eapérance pour patrie, a le bec noir, la tête et le dos violets; la polirine et le ventre inclinant au veri, les couvertures des ailes brunes et hordées d'olivière; la queue noire, asset longue et fourchue; les pieds dètre; la queue noire, asset longue et fourchue; les pieds de cette couleur, et les ongles jaundires; longueur six pouces et deux lignes. (Vieillot.)

Le Sou'i-MANGA NOMA A FOURINE ROUGE! Consprie erythrothoraz, Vicilli Cet oiseau, décrit pour la première, fois ru M. Vicillot, et rapporté de la côte d'Angole par M. Perrein, est un dés plus beaux de sa famille. Il a le front et le desus de la têté d'un riche vert doré, entouré, près de l'occiput, d'une bande qui prend un ton jaunatre; le desus du cou, les scapulaires et les couvertures des ailes d'un noir de velours, à reflets violets; le devant de cette partie, la gorge, le dos et le croupion, d'un violet éclatant; la poitrine et le ventre d'un rouge rembruni; le bas-veuire gris; les ailes ét la queue d'un brua-noiràtre bordé de violet sur les pennes caudales; le bee et le spieds noirs.

Il habite l'Afrique.

Le Souï-Manga Perrein a rapporté du royaume de Congo, est de la taille du souï-manga à front doré. Un riche vert-doré à reflets règne sur toutes les parties supérieures, les ailes et la queue; le reste du plumage est d'un noir de velours; le bec et les pieds sont d'un noir mat; la queue est échancrée. (Vicillot, Dict. d'hist. nat.)

Le Soul-Manga Du Pays DES MARATTES, Certhia maratta;

Lath. Il a des resports avec le sour-manga aure, et en diffère en ce qu'une teinte pourprée couvre tout son corps, et que les pennes de sa queue, excepté les intermédiaires, sont bordées de violet; en outre, îl a sur les côtés de la poitrine une touffe de plumes jaunes, dont il n'est pas fait mention dans la déscription de l'aureé. (Vieillot.)

Le Sori-MANGA DANNICOLORE, Certhia omnicolor, Lath. Cet. oiseau, décrit d'après Seba, habite, dit il, Ceilan. Sa longueur est de huit pouces; un vert nuancé de toutes sortes de couleurs éclatantes, parmi lesquelles celle de l'or semble dominer, est répandu sur tout son plumage. Ce seroit la plus grouse et la plus grande espèce de soui-manga, ill existe récliement let que l'à fait figurer Sèba. (Vieillot.)

Le Sout-Manga onancé; Certhie aurantia; Lath. Cet oiseau, suivant Smeatmann, se trouve en Afrique. Il a quatre ponces de longueur; le-bee noir; les pieds d'une teinte sombre; le dessus du corps vert; le dessous jaunâtre; la gorge orangée; les pennes dés ailes et de la queue noires; les pieds bruns. (Vieillot.)

Le Souï-aanca rouneau; Cinnyris purperatur, Vieill, figure pl., 11 des Oiseaux dorés et décrit par Montbeillard sous l'énom qu'il porte : c'est le purple indian érceper d'Édwards, figuré pl. 268. Telle est du moins la synonymie que donne M. Vieillot, quoiqu'elle s'éloigne un pen des descriptions laiséées par ces auteurs.

Le soul-mange pourpre, figuré par Vieillot, à le front d'un bleu noir et le reste de la tête d'un vert changeant en violet pourpré, qui prend une teinte plus sombre aur le goiler et la gorge; deux touffes de plomes jaunes occupent les côtés de la poirtne, dont le haut est séparé de la gorge par deux bandes transversales, la supéricure d'un violet brillant et la seconde d'un beau rouge. Ce violet change en Bleis sur les couvertures des ailes, dont les pennes sont noires, ainsi que le ventre, le bec, les piedes et la queue; mais ce noir prend une teinte bleuatre aur cette dernière. Il a de longueur totale quatre pouces et demi. Les mandibules sont três-fortes et très-arquées.

La femelle ou le jeune âge est d'un gris olivatre, un peu plus foncé sur la queue, et d'un blanc grisatre sous le corps. Cet oiseau doit être de l'Inde ou des Philippines.

Le SOU-MANGA A FLUMES ADVEUSES : Cinnyris hombicines, Virilli, variété C de l'african exceper de Latham, Synops. of birds, ou certhia afra de Linné. Cette helle espèce se distingue par le velouit remarquable de ses plumes; par le vert d'émerande doré du dos, des couvertures des salée et de la queue; une calotte verte revêl'l'occiput; un bleu d'acier bruni passant à l'aur, occupe les joues; le devant du cou, de la gorge et de la poitrine; une ceinture rouge traverse cette dermière partie; le ventre est bleu; le bec et les pieds sont noirs; les pennes aliaires sont d'un nair vif, sinsi que le hord de l'extrémité de la queue. Elle a cinq pouces et demi-

Habite l'Afrique.

Le Soui-MANCA A LONGUE QUEUE DU CONGO; Cinnyris cardatas, Vicilli. Nous n'admettons ce soui-manga comme espècer que d'après M. Vicillot, qui dit l'avoir soigneusement comparéavec le soui-manga vert-doré changeant, à longue queue, du Sénégal, et s'être assuré de leurs diférences. Cependant les nuances qui les séparent sont très-légères, et le voisinage de leurs patries respectives, doivent autoriser à ne les regarder que comme une variété l'une de l'autre.

Le cimprie condatur est figuré planche 40 des Oiseaux dords. Son.cerps en entière est d'un vert-doré très-billant, sini que les deux pennes intermédiaires de la queue. Les pennes alaires et ceudales sont brunes; le haut de la poirine est bleustre; le milieu de la poirine d'un rouge vif et le bas-ventes gristère; le bee et les pieds sont bruns. Il est de, la taille du poullet et a site pouces de longueur totale. D'après les remoignement fournis à M. Viciliot par M. Perrein, ji sueze les fleuris et est très -commun à Malimbe.

M. Vieilbot, page 62 du tome accond de l'histoire des souimangas, lui donne pour synonymie les noms de petit souirmanga à longue queue, grimpereau à longue queue du Sénégal de Brisson, soui-manga cert-doré changeant, à longue queue, de Buffon; de beautiful eresper de Latham; enfin, de certhia weilchella de Linné.

Cette variété habite le Congo.

Le Soui-MANGA AQUES ET NOTE; Cinnyris rubrater, Lesson.

Cette espèce, qui existe au Muséum d'histoire naturelle. habite les îles Philippines, où l'a trouvée M. Dussumier, et l'ile d'Ouglan, où i'en ai tué un grand nombre d'individus. Elle se rapproche par le plumage un peu de l'héoro-taire Kuyumata, figuré pl. 58, page 92, tome 2, des Oiseaux dorés de Vieillot, et qu'il indique à Tanna, une des Hébrides; mais tous ses caractères en font un soui-manga, remarquable par les deux seules couleurs sans éclat métallique, qui forment sa parure. Le dos et le ventre, de même que le con, la poitrine et la tête, sont d'un rouge vif; mais comme ce rouge n'occupe que le sommet de chaque plume et que leur base . est noire, il en résulte, ca et la, lorsque celles-ci sont dérangées, des taches brunes ; les ailes et la queue sont brunes, et le bec et les pieds sont noirs. Longueur quatre pouces. Cet oiseau a les mouvemens vifs et agiles. Il est familier. pen défiant, et se tient de préférence dans les grands arbres du genre Bruguiera , qui bordent l'île. Les naturels le nomment cisse.

Il habite les îles océaniennes les plus occidentales, et doit, sans doute, se retrouver sur les îles Pelew. MM. Quoy et Gaimard l'ont aussi rapporté des îles Mariannes.

Le Soul-Manga vera et rousmai; Cimsyris coccinigatira; Certhia, Lath. Il a cinq pouces un quart de longueur; le bec
noir; la tête, le devant du cou et la poitrine d'un pourpre
améthyste très-brillant, bordé sur la poitrine par un ruban
d'un rouge vermillon; le ventre noir; le bax-eunte et les
couvertures inférieures de la queue d'un bleu-pourpré brillant; le dessus du cou; les petites couvertures de ailes, je
dos, le croupion et les plumes qui recouvent l'origine des
pennes caudales, d'un vert-doré éclatant; le reste des ailes, et
la queue d'un noir verdâtre; les deux ou trois pennes extéricures frangées en dehors de vert doré; un petit honquet
de plumes jaunes sur chaque côté de la poitrine, au-dessous
des ailes; les pieds noirs.

On le trouve en Afrique. (Vieillot.)

Le Sou'i -MANGA VERT A VENTRE RIANC; Cinspyris leucogaster, Vicilli. Cet oiseau, de l'île de Timor, où l'a trouvé Maugé, a la tête, la gorge et toutes les parties supérieures d'un vert doré; la poittiné d'un bleu, d'acier poli; le ventre et les parties postérieures blancs; les ailes et la queue noires; celle-ci un peu fourchue; le bec noir et les pieds bruns. (Vieillot.)

Le Soui-nanga de Macassan, Cinnyris macassariensis. Cette espèce, au moins douteuse, n'a été décrite que d'après Séba, tom. 1, pag. 100, pl. 63, n.°3.

Comme son nom l'indique, on la croit propre à l'île de

Le Soul-Manga, a Losse Bec, Cinnyrisjongirostri. Latham i nommé certhia longirostra un oiseau dans le jeune âgé ou une femelle dont on lui eavoya un dessin du Bengale. Son bec est long de plus d'un pouce; tout le dessus du cou et de la tête d'un vert clair; le dos, les ailes et la queue pointres et bordées de vert olive; le devant du cou est blane; le ventre est jaunâtre et les pieds sont bleukires.

Le Sou'i-MANGA MARRON POURPRÉ A POITRINE ROUGE : Cinnyris speratus, Vieill., Nouv. Dict. d'hist. nat., tom. 31, pag. 505; Buffon', fig. 1 et 2, enl. 246; Certhia sperata ou Reed breaster creeper de Latham, et GRIMPEREAU POURPAR DES PHILIPPINES de Brisson. Ce souï-manga paroît offrir plusieurs variétés qui se rapprochent les unes des autres. Ainsi l'espèce primitive a la tête, la gorge, le devant du cou variés de fauve et de noir lustré, passant au bleu violet; le dessus du cou et le devant du corps sont d'un marron pourpré, et sur la partie postérieure, comme sur les couvertures des ailes, on remarque un violet changeant en vert doré. Les couvertures moyennes sont terminées de marron pourpré ; la poitrine et le haut du ventre sont d'un rouge vif. Le reste du dessous du corps est d'un jaune olivatre ; les pennes et les grandes couvertures des ailes sont brunes , bordées de roux ; les pennes caudales sont noiratres, avec des reflets d'acier bruni et bordées de violet, à reflets vert-doré; les pieds sont bruns; le bec est . noir en dessus, blanc en dessous,

M. Vicillot, pl. 16, 2a figure un sout-manga de la collection de M. Dufrêne, qu'il regarde comme une variété. Ce oiseau a quatre pouces et ne diffère du précédent que par la quance qui colore la poitrine; nuance trop légère pour permettre de l'en séparce comme espèce. Comme lui; il habite les tiles Philippiace et paroit avoir été figure par Seba, qui dit gu'il a le chant du rossigned. Il a , du reste, la poitrine d'un beau marron; le ventre d'un jaune pur a son milieu et d'un blanc soyeux sur les côtés.

Le Souï-MANGA A GORE VIOLETIE ET A POTITINE AGOOR , figure pl. 32 du tome 2 des Oiseaux dorés d'Audebret et de M. Vieillot, sous le nom de souï-mange à gorge violete, n'est encore qu'une vaniété du souï-mange pourpré à poitrine rouge. Sonnerat le mentionne dans son Voyage à la Nouvelle-Guinee sous le nom de grimpereau de Luyon, qu'il a figure pl. 30, fig. 4. Latham en avoit fait une variété B de son reed breasted ercept.

Découvert par Sonnerat, cet oiseau a les plumes de la tête vertes la gorge d'un violet lustré; la poitrine d'un rouge qui tient le milieu entre le vermillon et le carmin; les petites couvertures des ailes sont mordorées, et le pli d'un vert brillant; le croupion, les pennes et les couvertures supérieures de la queue, d'une couleur d'acier poil, tirant sur le verdatre; les inférieures d'un vert terne; le ventre jaune; le bee et les pieds noirs. Il a de longueur trois pouces sept lignes. (Vieillot!)

Le jeune âge de cette variété, avant sa première mue, a un plumage asset analogue à celui du petit grimpereau bleu et blanc d'Edwards, suivant M. Vieillot; mais cet ornithologiste trouve que le brun qui colore les parties supérieures de la tête et.du copps n'a aucun reflet. La gorge et la poitrine sont blanches; le ventre et le bas-ventre sont d'un jaune clair.

La femelle du soui manga pourpré, à poitrine rouge, est figurée pl. 17 des Oiseaux dorés de Vieillot, sous le nom de soui-manga à ceinture marron. Comme foutes les femelles de ce genre, elle est feme, et son plumage n'est composé que d'unemalange de vert ét de jaune, passant par des teintes adoucies à l'olivaire. Le bec et les pieds sont noiraires.

Cet oiseau habitedes iles Philippines.
Le Son's Anga as Maccas : Cinnyria tapidas, Vicilla; Sonserat, Yoyage aux Index, tome 2, page 116, fig. 1; Sparrman, 35, Certhia tepida, Lathem. M. Vicillot, a decrit ainsi ce souit-manga: Taille un peu moins grosse que celle di, seria. Front d'un wêrt fonce chatoyant; une bande longitudinale d'un verdatre terreguex, quispart de l'angle superieur.

Intel II Google

50.

du bec , passe au -dessous des yeux et descend sur les côtés du cou, où elle finit en s'arrondissant. Une raie d'un beau violet nait de l'angle des deux mandibules et se prolonge jusqu'à l'aile. Un rouge brun couvre la gorge; une teinte violette, avant le poli et le brillant du métal, s'étend sur les pctites couvertures des ailes; les moyennes sont mordorées, les grandes d'un brun terreux; le dos, le croupion et la queue sont d'un beau violet changeant; le 'dessous du corps, est jaune; l'iris rouge; le bec noir et les pieds bruns. La femelle et le male dans le jeune age sont d'un vertolive sale.

Le Soui-MANGA A LONGUE QUEUE : Cinnyris famosus, Vieill.; Certhia famosa, Linné; Famous creeper, Latham, Synops. of birds: GRIMPEREAU A LONGUE QUEUE DU CAP DE BONNE-ESPÉRANCE de Brisson; le GRAND SOUI-MANGA A LONGUE QUEUE, Buffon, Enl., 83, 1; le Sucatea MALACHITE, Levaillant. Suivant ce voyageur, c'est le tawa (fiel) des Hottentots, et le groen suikervogel (oiseau sucrier vert) des colons hollandois du cap de Bonne - Espérance.

Parmi les brillans soui-mangas, dont la livrée étincelle par l'éclat des métaux les plus riches ou des pierres précieuses qui la décorent, cette espèce est sans contredit très-remarquable. Elle n'offre point cette diversité de teintes qui flattent par leur inconstance et leur vivacité l'œil de l'observateur; mais, en échange, le vert brillant, glacé d'or, qui couvre uniformément ses habits, la rend aussi riche et aussi belle que nulle autre du même genre.

Tout le plumage de cette espèce est d'un beau vert doré, qui passe légèrement au bleu d'acier vers le bas-ventre. Les pennes alaires et caudales sont d'un noir violet; les pennes sccondaires sont bordées de vert doré à l'extérieur, ainsi que les deux longues pennes de la queue, qui dépassent les latérales de plus de deux pouces. Un trait noir de velours nait à la commissure du bec et se rend à l'œil. Deux petits faisceaux de plumes jaunatres occupent les côtés de la poitrine. Le bec et les pieds sont noirs. La longueur totale est de neuf pouces et demi/

M. Vicillot donne, pl. 38, la figure d'un soui-manga qu'il regarde comme la femelle de l'espèce que nous décrivons.

Cette femelle n'auroit guère que cinq pouces de longueur. Son plumage seroit supérieurement d'un gris-cendré jaunatre. passant au jaune clair sur les parties inférieures du corps. Une petite tache jaunatre est placée auprès des yeux, et une ligne jaune part de la commissure du bec et se rend sur les côtés du cou. Les pieds et le bec sont noiràtres. M. Vieillot pense en outre que l'individu donné par Montbeillard pour la femelle, est un male en mue.

Ce beau soui-manga est commun dans les environs du cap de Bonne-Espérance. La femelle fait son nid avec des brins très-flexibles, revêtus en dehors de mousse et garnis de bourre en dedans. Elle pond quatre ou cinq œufs verdatres. Le mâle a, dit Levaillant, un gazouillement fort agréable, et pousse à tout moment un coup de sifflet, qui se fait entendre de tres-loin.

Le Soul-MANGA GRACIEUX; Cithyris elegans, Vieill. Cette espèce est figurée dans la planche 75 des Oiseaux dorés sous le nom de soui-manga à bec droit, cinneris rectirostris.

Il termine l'histoire des grimpereaux de M. Vieillot, qui lui trouve de l'analogie par ses mandibules avec les figuiers, Il a le dessus de la tête, le dos, le croupion, les couvertures des ailes et la gorge d'un vert cuivré : les pennes des ailes et de la queue d'un vert clair et bordées de vert sale; le dessous du cou est jaune : deux petits faisceaux de cette couleur sur les côtés de la poitrine ; le ventre d'un jaune sale, qui s'échaircit sur les couvertures inférieures de la queue. Il a de longueur totale trois pouces et demi. Le bec a six lignes; il est noiratre, ainsi que les pieds.

On le suppose de l'Inde.

Le Soul-Manga Namaquois; Cinnyris fuscus, Vieill. Levaillant a figuré, pl. 296, cette espèce sous le nom de sucrier namaquois. Le male a la tête, le dessus du cou et les couvertures des ailes d'un brun à reflets peu éclatans ; la gorge d'un violet à reflets bleuatres; les ailes et la queue sont d'un brun noir; les parties postérieures du corps et le ventre sont blanches ; le bec et les pieds sont bruns. La femelle est d'un gris-brun cendre sur les ailes et la queue; le reste est blanc-grisatre. Il habite le cap de Bonne-Espérance.

Le Soul-MANGA MORDORE, Cinnyris Tubescens. M. Vieillot

donne, dans le Nouv. Dict. d'hist. nat., tom. 51, p. 506, sous ce nom une espèce nouvelle, qu'il décrit ainsi r Ce sour-manga, de la taille du carmélite, a le front d'un vert-doré changeant en bleu éclatant vers le sommet de la tête; l'occi-put et fes joues sont noirs. Cette couleur jette des reflets mordorés au les ailes et sur la queue. Un riche mordoré velouté, domine sur toutes les parties supérieures. La gorge et le devant du cou sont d'un vert-doré tres-brillismt, bordé de bleu vers le bas de la dernière partie; la poitrine, le ventre et les couvertures inférieures sont d'un noir de velours; le bec et les vieds sont d'un noir mat.

Il habite le Congo et quelques autres points de l'Afrique-Le Soil-MANGA DE CRIAN: Cinnyris zeylonieus, Vicilli, le Soul-MANGA OUTRE A CORGE FOURFAE est le certhia zeilonieu de Latham, et se trouve figuré au n.º.4 de l'Enl. 5-96, de Buffon, M. Cuvier regarde les figures 29 et 50 des Otiseaux dorés de M. Vieillot comme donnant la même espèce où du moins une variété légère, ce qui paroît évident. Le soul-manga à gorge bleue de M. Vieillot devroit donc être retranché des species.

La gorge, le devant du cou ella poitrine, sont reconverts de plumes violettes très-brillantes. Le dessous du corps et jundate, et l'e dessus de couleur olivâtre; une bordure de cette dernière telate régue sur les pennes de la queue et des ailes, et sur les grandes couvertures, qui, en genéral, sont brunes. Bec noir et pieds ceudrés. Longueur quatre pouces.

Il habite les Philippines.

Le Sout-marca ouvre se Manacascan, Cimprin olivaceus : c'est le certhia olivacea de Lathum, que Montheillard regarde comme une variété du sout-manga olive à gorge pourpre, et que M. Vieillot décrit comme une espèce, tomi51, p. 50r, du Nouv. Diet, d'hist. nat.

Parmi les genres nombreux, crées dans ces derniers têmps aux depens des vrais soul mangas, des grimpereaux, etc., nous croyons devir mentionner les principaux, suivant le dégré de leurs rapports naturels avec l'intéressante famille qui nous occupe.

Genre Pomatonninus, Horsfield, Zool, resea. in Java. Ce genre a un opercule corné, qui recouvre les narines ele

bec'est subitement comprime vers la pointe et s'élargit au-delà des narines. Les autres caractères sont ceux des soui-mangas.

PONATIONIN TENTONACI, Pomathoriuus temporalis, Vigion, et Hors., Trans. soc. lim. Lond., tome 15, page 530. Cet çisseau, qui est lè dusty bee eater de Lath., Gen. hist., tom. 4, page 146, n. 51, a le plumage fauve cendré, passant au fauve sipunter en dessous. Il a le front, les tempes, la gorge et la poitrine de couleur blanche, et une ligne l'égère au dessus de chaque. aisli, noire ainsi que la queue. L'extrémit de celle-ci est blanche. Le bee est noir et blanchitre vers le front. Il a de longueur dix pouces trois lignes, et l'individu qui a servi à établir cette espèce à été trouvé à Shoalwater-bay, sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, en Août 1802, par M. Robert Brown.

POMATIONIN A SOURCIES, Pomathorious supervilious, Vigors et Horaf, loc. ed.; Cette espèce, incidite, est d'un fauve branatre. La ligne, qui passe au-dessus des yeux a'étend jusqu'à la auque. La gorge, la poitrine, la partie autrénuer de l'abdomen, aisni que l'extremité de la queue, sont de couleur blanche; le beé et les pieds sont noirs. Le corps a de longuéur fosdae-gept pouces neuî lignes. Cet oiseau a été découvert sur la côte Sud de la Nouvelle-Hollande par M. Brown.

Ces deux espèces appartiennent à la Nouvelle-Hollande. On sait, en effet, que la partie intertropicale de ette grande terre a les mêmes productions animales que les terres environnantes des Molluques et de la Nouvellé-Guinée; aussi nous ne doutons pas que c'est par transposition d'étiquette qu'on indique la deuxième comme du sud de l'Australie; elle doit être certainement de la portion nord.

Postronum Planoas; Pomatorhimas Isidorei, Lesson. Cet oisean inédit, de la Nouvelle-Guinée, a neuf pouces de longueur totale, du bout du beç à l'extrémité de la queue. Le bec est long d'un pouce, l'égéreineit recourbé, de couleur jaune, trés-comprimé vers sa pointe: l'a commissure est garnie d'un rebord, et. recouvre: la mandibule inférieure. Les iarses sont robustes, garnis de larges soutelles. Les doigts sont forts, garnis d'ongles comprimés; celui du pouce est plus fort que ceux de devant : le doigt du milieu est le plus

long. La queue est composée de dix pennes étagées: elle est longue d'un peu moins de quatre ponces. Les ailes sont courtes, à pennes presque égales; allant jusqu'aux deux tiers de la queue. Les quatrième, cinquième et sixième rémiges sont les plus longues; la première étant la plus courte de toutes.

Le plumage de cet oiseau est en entier d'une teinte assez uniforme; ées alles et la queue sont d'un marron assez vif, plus clair sur la gorge et sur la poitrine, plus terne sur le ventre, et mélé à du gris sur la tête et sur le dos. L'extrémité gés plumes caudales est fréquemment usée. Les tarses sont d'un brun roux, et les ongles iaustâtres.

Il habite les forêts des alentours du havre de Doréry, à la Nouvelle-Guinée, où je n'en ai observé que deux individus.

Pomatoranin des montagnes, Pomatorhinus montanus, Horsî. Cette espèce habite les montagnes boisées de Java, à 7000 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Genre PRINIA, Horsfield, loc. cit.

Ce genre ne diffère du précédent que par son bec comparativement plus droit et graduellement atténué vers la pointe, ainsi que par le manque d'opercules des narines, qui ressemblent à celles des eynniris, mais qui sont plus larges et de forme diffèrente. Le tarse est élevé.

La Prinia familiaris est la seule espèce nouvelle de Java qui appartienne à ce genre,

M. Horsfield a encore créé le genre Ontmotomus, qui a de grands rapports avec les deux précédens, et qui ne renferme qu'une espèce, l'Orthotomus sepium, également de Jáva.

Genre Myzomète, Myzomela, Vigors et Horsfield, Trans. soc. linn. Lond., tom. 15, page 316.

Ce genre, nouvellement formé, et purement australien, a pour type le soui-manga cardinal, certhia cardinalis, Gmel. Son bec est court et grelle, recourbé sur son arête, à bord minec vers sa base; les narines sont longitudinales, linéaires, un peu anguleuses, recouvertes d'une membrane, et ont letiers de la longueur du bec. La langue, les ailes, les pieds,



sont comme dans les soul-mangas. La queue est égale et courte.

Dans ce genre MM. Vigors et Horsfield placent plusieurs mellisugues des îles Sandwich, et surtout les espèces suivantes, que nous n'indiquerons que nominalement, pour ne pas trop alonger cet article.

1." Espèce. Myzomela cardinalis. C'est le certhia cardinalis de Gmelin; le Souï-MANGA ROUGE ET GRIS de Vieillot, pl. 36,

tom. 2, page 58.

2. Espèce. Myzomela tenuirostris; Certhia tenuirostris, Lath.,

Ind. orn., sp. 52; le CAP NOIR, Vieill., pl. 60.

3. Espèce. Myzomela fulvifrons. Cette espèce est nouvelle, quoiqu'elle se rapproche beaucoup du certhia fusca de Gmelin.

Genre Myzanthe; Myzantha, Vigors et Horsf., loc. cit.

Ce genre est formé pour recevoir le merops garrulus de Latham, Ind. orn., sp. 9 Suppl., et une espèce nouvelle.

Genre Anthochesae, Anthochera, loc. cit.

Dans ce genre, voisin encore de Cinnyridées, MM. Horsfield et Vigors placent le merops carmendatus de Latham, Ind., sp. 20, et le certhia mellivora, Ind., Suppl., sp. 8, qui est probablement le goruch de Vieillot, et quelques espèces nouvelles.

Genre TROPIDORYNQUE, Tropidorynchus, loc. cit.

Ce genres que MM. Horssheld et Vigors ont créé pour recevoir le Mérops Novæ Zelandiæ, décrit dans ce Dictionnaire sous le nom de Phijedon circinitatus, paroît avoir les plus grands rapports avec les vrais sous managas. Ils y ajoutent aussi le Corbi-calao, le Mérops monachus de Latham, et le Gracula cyanolis du même auteur.

Genre Sénicule; Sericulus, Swainson.

Ce genre est destiné à recevoit l'oiseau nommé par Levin melliphaga enzyscephala, et loriot prince-régent par MM. Quoy, Gaimard et Temminck. MM. Vigors et Horsfield décrivent la femelle que nous avons ligurée, et citent notre planche (voyes Sáncuz, 10m. XLVIII, pag. 497); mais, au lieu d'un mot spécifique aussi vague que celui de tête dorée ou jaune, déjà donné à plusieurs espèces, et que dix oiseaux méritent mieux que le prince-régent qui est presque en entier d'un jaune d'or, nous avons dû, en adoptant le nom de séricule, conserve l'expression de regens, que les Anglois ont consacré à cet oiseau dans la colonie du jort Jackson, et qui ne devroit que flatter leur amour- propre national.

Deux genres nouveaux, créés nouvellement par les auteus dont nous avons cité les travaux, se rattachent encore aux soui-mangas: ce sont les genres Minnets de King, et Psophodes. Dans ce dernier est placé le Fouet-de-postillon ou le Musiciopa crepitans, Lath., Ind., Suppl., pp. 10.

Genre Échelet; Climacteris, Temmk., liv. 47.

Ce genre, composé de deux espèces nouvelles de l'Océanie, a les plus grands rapports avec les soui-mangas: il n'en diffère que par quelques légers caractères. M. Temminck le spécifie que par quelques légers caractères. M. Temminck le spécifie ainsi: Bec court, foible, très-compriné dans toute sa longueur, peu arqué, en alène; mandibules égales, pointues; narines basales, latérales, couvertes par une membrane nue; pieds, robustes; tarse de la longueur du doigt du milieu; celui-ci et le pouce extraordinairement longs; ongles frègrands et courbés, sillonnés sur les côtés, subulés, très-co-chus; doigt extérieur réuni jusqu'à la secônde articulation; l'intérieur jusqu'à la première, latéraux, très-inégaux; alles médiocres; première rémigé courte; la seconde moins longue que la troisième; celle-ci et la quatrième les plus longues.

Écreurs ricunses; Climacteris picumas, Temmk., pl. col. 281, fig. 1. Cet oiseau a le sommet de la tête d'un gris foncé; la nuque et le cou gris-clair; les aîles et les deux pennes du milieu de la queue d'un gris brun, couleur de terre; une large bande, couleur nanquin, passe à peu près sur le milieu des pennes; les rectrices sont noires, et seulement brunes des leur extrémité et à leur naissance. La gorge et les jous sont d'un blanc sale; la poitrine est grise; les plumes des parties inférieures sont blançhes dans leur milieu et bordées de brun; les couvertures inférieures de la queue sont isabelle,

marquées de larges taches brunes et transversales; il a de longueur six pouces six lignes.

On le trouve à Timor, à Célèbes et sur la côte, nord de l'Australie.

ÉCHELET GRIMPEUR; Climacteris scandens, Temmk., pl. col., 281, fig. 2. Cet oiseau a cinq pouces sept à huit lignes. Son plumage a beaucoup d'analogie avec celui de l'espèce précédente. La tête, le cou, le dos et les scapulaires sont d'un brun couleur de terre d'ombre; mais les plumes de la tête paroissent écaillées, étant bordées de noir; les ailes sont d'un brun cendré, marquées de deux bandes transversales, l'une supérieure, jaune ocracée, et l'autre brunatre; le croupion et les deux pennes centrales de la queue, ainsi que la naissance des autres , ont une teinte blevatre cendrée ou de plomb : la queue est brun-noirâtre , bordée de jaune roux ; la gorge et le devant du cou sont d'un blanc pur; la poitrine et le milieu du ventre isabelle: les flancs et les couvertures inférieures de la queue sont variées de mèches blanches, longitudinales, bordées de raies brunes : le male a une grande tache rousse sur les côtés du cou. L'échelet grimpeur habite les côtes orientales de la Nouvelle-Hollande ou Australie. (LESSON.)

SOUIL ou plutôt SOUILLE. (Mamm.) Les chasseurs appellent ainsi les endroits, sangeux que les sangliers habitent de présérence aux lieux plus secs. (DESN.)

SOUILLOUS. (Bot.) Voyer Stallous. (LEM.)

SOUIRFAFA. (Bot.) Voyez Soudifapat. (J.)

SOUJO-QUINTO. (Mamm.) Le phacochère africain est ainsi nommé par les Nègres, selon le rapport de Dapper. (Desm.)

SOUKHONOS. (Ornith.) L'oie de Guinée, anas cygnoides, Latham, porte, en Sibérie, ce nom et celui de kitaiskaia. (Cs. D.)

SOURIOU DES MAURES. (Bot.) Cet arbre du Sénégal fournit, suivant Adanson, une résiue que les habitans de cette colonie croient être l'encens, il paroit appartenir au genre Amyris. (J.)

SOUKOUROURKY. (Ornith.) Stedman parle, au 3.º volume de son Voyage à Surinam, p. 164, d'un canard de ce

nom dont la chair est très-délicate, et qu'on appriyoise aisément. (Cs. D.)

SOUL. (Bot.) Voyer Hong. (J.)

SOUL. (Ichthyol.) Nom anglois de la sole commune. Voyez Sole. (H. C.)

SOULAMEA. (Bot.) Voyez Bouatt. (Poin.)

SOULATTRI. (Bot.) L'arbre nommé ainsi à Java, suivant Burmann, est un calaba, qu'il nomme calophyllum soulattri. (J.)

SOULCIE. (Ornith.) Voyer la description de cet oiseau sous le nom de Gaos-bec soulcie, au tome XIX de ce Dictionnaire, page 480.

Ce nom et celui de souci se donnent aussi au roitelet huppé, motacilla regulus, Linn. (CH. D.)

SOULCIET. (Ornith.) Ce nom est applique par M. Vieillot a sa passerine montagnarde. (Cn. D.)

"SOULGAN. (Manm.) Nom particulier propre à un rongeur du genre Lacomys. Voyez ce mot. (Desm.)

SOULIER DE NOTRE DAME. (Bot.) C'est le cypripède. (L. D.)

SOUMELLA. (Bot.) Nom brame, tité par Rhéede, de Pieltiadi marawara du Malabar, que Burmann fils rapporte à son polypodium lacimiosum, qui est le iakajor de Java M. Sprengel cite cette plante du Malabar comme synonyme du pothos pertusus de Roxburg. (J.)

SOUMETTES. (Bot.) Nom vulgaire du fruit du rubus saxatilis dans quelques cantons du Dauphine, suivant Villars.

(J.).

SOUNA-SJIBA. (Bot.) Nom brame cité par Rhéede du patitsjivi-maravara, que Burmann rapporte à son asplenium arifolium. (J.)

SOUNOCK. (Ichthyol.) Le poisson, dont Renard a parlé sous ce nom, est le balistes aculeatus de Linnæus et de Bloch. Voyez Baliste. (H. C.)

SOUNSUIRE. (Bot.) Nom languedocien de la salicorne

herbacce, cité par Gouan. (J.)

- SOUNT. (Bot.) Pockocke, parlant des végétaux de l'Égypte, dit que l'on y désigne sous ce nom une espèce d'acacia, dont la gousse sert à tanner le cuir. On le plante sur les grandes



routes et on en trouve aussi des petits bois près des villages.

SOUPHIO. (Ichthyol.) Nom nicéen de la VANDOISE. Voyet ce mot. (H. C.)

SOURA-GAÏS. (Mamm.) M. Bosc rapporte que l'yak, espèce de bœuf, est ainsi nommé par les peuples qui habitent vers les sources du Gange. (Desm.)

· SOURBEIRETTO. (Bot.) Voyez Ginotno. (J.)

SOURCES. (Géogna:) Les sources sont de petits courais d'eau qui sortent du sein de la terre et qui, pour l'ordinaire, ne se montrent qu'au pied des montagnes ou au fond des vallées; nous disons pour l'ordinaire; car il y a une foule d'exceptions à cette règle générale. La nature des roches, là direction, l'inclinaison de leurs couches et une infinité de causes accidentelles font que l'on trouve des sources à différentes hauteurs et même jusqu'au sommet de quelques montagnes.

Les travaux de mine, le foncement des puits domestiques et les grandes tranchées on prouvé qu'il existe dans presque tous'les terrains, et jusqu'à une assez grande profondeur, des filets et des courans d'eau qui coulent sous terre à notre insqu. Or, toutes les fois que les caux souterraines peuvent se répandre au jour, elles coulent avec calme ou jaillissent avec force suivant la situation de canal qui les conduit, et telle est l'origine des sources qui arrosent et fertilisent nos vallées, qui furent l'òpie du culte ou de l'admiration des anciens et dout l'existence a souvent motivé l'établissement originaire des villes et de la plupart de nos villages.

On s'étonne de la constance et de l'éternité des sources, mais autant vaudroit s'étonner de la constance de fleuves et des rivières, car tout s'enchaine dans la nature, et s'ill est évident que ces grands courans d'eau sont dus à la réunion d'une infinité de sources, il est certain que les sources sont dus à l'évaporation et à la condensation de l'eau qui s'élève à chaque instant de la surface des mers, des lacs et des fleuves, et surtout à la pette qué ces grands amas de liquigle ne cessent de faire par le seul fait des filtrations; perté énorme qui peut alimenter toutes les sources d'un pays de plaine; perte qu'il est difficile de calculer sur les cours d'ean naturels, mais dont

on a acquis la preuve dans les travaux d'art, et particulièrement lorsqu'il s'est agi d'exécuter des canaux à point de partage. En effet. l'expérience et les calculs ont appris que les rigoles qui alimentent le canal de Languedoc, qui sont celles qui perdent le moins de toutes, ne rendent que moitié de ce qu'elles recoivent : qu'en prenant pour exemple le canal de Briare, qui existe depuis près de deux siècles et dont les pertes en filtrations doivent être parvenues à leur minimum, il faut qu'il entre dans un canal une quantité d'eau égale à vingt fois son prisme de remplissage, pour suffire aux dépenses d'eau qu'il doit supporter, tant pour la navigation, que pour remplacer ce qu'enlève l'évaporation, et surtout, pour réparer les pertes toujonrs considérables occasionées par les filtrations'. Lorsque Colbert voulut alimenter les fontaines. des jardins du château et de la ville de Versailles, on parvint à réunir aux environs soixante-neuf millions de mêtres cubes d'eau : c'étoit beaucoup plus qu'il n'en falloit; mais quand on eut creuse les rigoles, il n'en arriva pas la cent cinquantième partie, et l'ou fut obligé de construire la machine de Marly.

Que l'on juge donc des pertes enormes que doit faire un grand fleuve pendant quelques centaines de lieues de cours, que l'on se figure celle des mers et des lacs élevés, que l'on se représente la multitude infinie de ces voies souterraines; que l'on fasse entrer en considération la différence des niveaux entre le fleuve qui perd et la source qui jaillit au loin; que l'on se représente encore les accidens sans nombre qui naissent nécessairement des cavités souterraines, de la pente inverse dont les montagnes de différentes formations sont composées, de la nature perméable ou imperméable de ces mêmes couches, et l'on pourra s'expliquer, jusqu'à un certain point, les intermittences et les autres phénomènes périodiques que l'on observe assez communément dans les sources et les fontaines. Que ne peut-on expliquer d'une manière aussi satisfaisante le degré constant de la chaleur des eaux thermales, et la cause qui, en les échauffant depuis vingt siècles, leur a départi la même dose des sels et des gaz qui les font em-

¹ Huerne de Pommeuse, des canoux navigables, page 43 du Suppl.

ployer depuis si long-temps dans l'art de guérir! Si les caux minérales ne devoient leurs propriétés médicinales qu'aux sels dont elles pourroient se charger en lessivant les roches qui les contiennent, il est évident qu'elles finiroient par perdre leur énergie en cessant de trouver des sels à dissoudre : mais il n'en est point ainsi : elles sont toujours les mêmes , au moins depuis l'époque où l'on a pu les observer avec attention. C'est donc à un autre ordre de choses qu'il faut attribuer ce phénomène, et les découvertes physico-chimiques qui ont été faites depuis quelques années sont de nature à nous en faire espérer l'explication. Voyez l'article Eau pour tout ce qui tient aux sources d'eaux pures, d'eaux minérales et d'eaux thermales; voyez aussi l'article Goufae. (BRARD.)

SOURCICLE, (Ornith.) Un des noms vulgaires du roitelet

huppé, motacilla regulus, Linn. (CH. D.)

SOURCIL, (Ichthyol.) Un des noms vulgaires du chatodon

vagabundus, Vovez Chetopon, (H. C.)

SOURCILIER ou SOURCILLEUX. (Ichthrol.) Nom spécifique d'un CLINUS, que nous avons décrit à la page 402 du tome IX de ce Dictionnaire, (H. C.)

SOURCILLEUX. (Erpétol.) Nom spécifique d'un Agame,

Vovez ce mot. (H. C.) SOURCIROU. (Ornith.) Nom sous leguel Levaillant a dé-

crif, dans le second volume de l'Ornithologie d'Afrique, une pie-grieche, figurée pl. 76, n.º 2. (CH. D.) SOURD. (Erpét.) Un des noms de province de la sala-

mandre terrestre. (Voyez SALAMANDRE.)

On appelle aussi sourd, au Sénégal, un lézard qui chasse les blattes avec ardeur, et qui en détruit un grand nombre. (H. C.)

SOURDE. (Ornith.) Les chasseurs appellent ainsi la petite

bécassine . scolopar gallinula , Linn. (CH. D.)

SOURDON. (Malacoz.) Nom sous lequel les habitans des bords de l'Ocean désignent plusieurs espèces de malacozoaires bivalves, qui vivent dans le sable, mais surtout une espèce de buccarde, cardium edule, Linn. (DE B.)

. SOURGOUR. (Ornith.) Nom kourile d'une espèce d'aigle, qui est appelée siatch chez les Kamtschadales, et tilmili chez

les Koriaques. (CH. D.).

SOURICEAU. (Mamm.) Nom vulgaire des jeunes animaux

de l'espèce de la souris, (DESM.)

SOURIP. (Bot.) C'est sous ce nom que M. Caillaud désigne une plante trouvée par lui dans la Nubie et employée à Sennar comme médicament. M. Delile, qui en donne la description, la nomme ruellia nubica. (J.)

SOURIS ou SOURIS DE MER. (Ichthyol.) Voyer ce qui concerne cette espèce de eycloptère, qui pourroit fort bien être le même poisson que le Livanis et le goliside imprinéen, à la page 296 du tome XII de ce Dictionnaire. (Voyer aussi CXCLORAISE et GOSIOÏES.)

Selon Duhamel, on appelle encore souris de mer ou doucet, le callionyme lyre. Voyez Callionyme. (H. C.)

SOURIS. (Mamm.) Petit mammifère rongeur de notre pays et qui appartient au genre des Rays. Voyez ce mot. (Desm.)

SOURIS. (Conchyl.) Nom vulgaire françois d'une espèce

de porcelaine, cypræa lurida, Lino. (De B.)
SOURIS D'AMÉRIQUE. (Mamm.) Ce petit animal, figure

par Seba et admis par Brisson comme espèce distincte, ne paroit pas différer de la souris ordinaire. (Desm.)
SOURIS BLANCHE. (Conchyl.) Autre espèce de porce-

SOURIS BLANCHE. (Conchyl.) Autre espèce de porcelaine, cypræa hirundo, Linn. (DE B.)

SOURIS DES BOIS. (Mamm.) Les petites espèces de sa-

rigues en Amérique ont été désignées par les noms de souris

des bois ou de rats des bois. (Dess.) SOURIS CHAUVE ou CHAUVE-SOURIS. (Mamm.) Nom collectif employé généralement pour désigner tous les manmifères dont les bras et les mains sont transformés en véri-

tables ailes, on les Chéinortères. Voyez ce mot. (Desm.)

SOURIS D'EAU. (Mamm.) Quelques petites espèces de musaraignes qui habitent aux environs des ruisseaux et dans

les lieux humides, ont reçu ce nom. (Desm.)

SOURIS DE MONTAGNE. (Mamm.) Le lemming, mammifère du genre des Campagnols, est ainsi désigne par quelques auteurs. (DESM.)

SOURIS DE MONTAGNE A DEUX PIEDS. (Mamm.) La, gerboise d'Égypte ou gerbo est ainsi nommée par Michaëlis. (Desn.)

SOURIS DE MOSCOVIE. (Mamm.) On a donné ce nom à la marte zibeline. (DESM.)

SOURIS A MUSEAU POINTU. (Mamm.) La forme du museau des musaraignes les a fait ainsi nommer. (Dess.)

SOURIS DE TERRE. (Mamm.) Selon Sonnini, les petits mulots (espèce du genre Rat) sont nommés souris de terre dans quelques cantons de la France. (DESN.)

SOURIS. ROSE (Bot.) de Pault. Traité des champ., 2, page 149, pl. 56, fig. 1 et 2. Espèce d'agarieut, de la famille des sauvages nivelleurs de Paulet. Il doit son nom à son chapeau de couleur gris-de-souris foncé, garni en dessous de feuillets d'une belle couleur de rose claire. Le stipe est blano ou gris, fort; la surface de ce champignon est sèche et douce au toucher; sa substance, légèrement grise, ne paroît point malliainate. (List.)

, SOUROUBEA. (Bot.) Ce genre d'Aublet a été réuni depuis long-temps au ruyschia dans la famille des guttières. (J.) SOUROUMBL (Bot.) Dans un estalogue managét d'on

SOUROUKIMI. (Bot.) Dans un catalogue manuscrit d'un herbier de Pondichéry, on trouve sous ce nom l'amaranthus blittum. (J.)

SOUSALAT VISH. (Ichthyol.) Un des noms hollandois du spare pointillé. Voyez Spare. (H. C.)

SOUSAN. (Bot.) Nom arabe du pancratium maritimum, cité par M. Delile. Le pancratium illyricum est le susann de Forskal; le lis blanc est nommé susen, selon Daléchamps, et sousion par Dioscoride, suivant Adanson. (1.)

SOUSINON. (Bot.) On lit dans Dioscoride que ce nom grec.

étoit donné par quelques personnes au lis. (J.) SOUSLIC ou SOUSLIK. (Mamm.) Petit quadrupède du

genre Spermornius (voyez ce mot). Il est aussi appelé zizel, jevraschka et marmotte de Sibérie. (Drsm.)

SOUSOUBATTIN. (Rot.) Nom caraïhe, cité par Nicolson.

SOUSOURAYTIN, (Bot.) Nom caraîbe, cité par Nicolson, de la mélisse à bouton, melissa globularia de l'lumier; clinopodium rugosum de Linnœus; hyptis capitata de Jacquin et Willdenow, (J.)

SOUSOUROUSOUROU. (Bot.) C'est, suivant Nicolson, le nom de l'Herre a cloques de Saint-Domingue. Voyez ce mot. (J.)

SOUTANDA. (Mamm.) Sonnini dit que c'est le nom du

lièvre d'Amérique: mais il n'ajoute pas la designation de, Fespèce et l'Indication de la patrie de cet animal. (DESM.) SOUTENELLE. (Bot.) Le Dictionanire économique cite ce nom vulgaire de l'arroché: de mer, atriplez laciniata, estpèce voisine d'autres arroches, nommées pourpiers de mer-

SOUTERRAIN. (Bot.) Viyant sous terre, quoique les analogues soient exposés à l'air; exemples: parmi les plantes, la truffe; parmi les cotylédons, la vesce; le pois, etc., parmi les fruits, les légumes de l'arachis hypogaa, du trifolium subterraneum, etc. (Mass.)

SOUTHERNWOD. (Bot.) Nom anglois de l'aurone, artemisia abrotanum. (J.)

SOUTWALLIA. (Rot.) Genre établi par Salisbury, Parad., tab. 69, pour le sterculia balanghas, Linn. Voyez Sterculier. (Pois.)

SOUVENEZ-VOUS DE MOI. (Bot.) Nom vulgaire de la myosotide vivace et de la myosotide annuelle. (L. D.)

SOUVEREOU. (Ichthyol.) Un des noms de pays du Saunel. Voyez ce mot et Caranx. (H. C.)

SOUYD, SOUD. (Bot.) Voyez SUGED. (J.)

SOVER. (Mamm.) En danois, c'est le nom des quadrupèdes du genre des Loirs. (DESM.)

SOVUDVUD. (Bot.) Nom arabe, suivant Forskal, de son justicia serangularis; que Vahl rapporte au justicia chinensis de Linnæus. (J.) '
SOW. (Mamm.) Nom anglois de la femelle du porc, ou

truie. (Desm.)

SOWA. (Ornith.) Nom polonois du hibou à courtes oreilles. (Cs. D.)

SOWALEZNA. (Ornith.) Le grand duc, strix bubo, est ainsi nommé en Pelogne, où le scops ou petit duc est appelle sowka. (Ch. D.)

SOWERBÉE, Sourebea, (Bot.) Genre de plantes monocotylédones, à fleurs incomplètes, de la famille des arphodelées, de Therandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caructère essentiel: Une-corolle à síx pétales étalés, persistans; point de calice; six étamines insérées au fond de la corolle; trois fețiiles opposées aux pétales intérieurs, munies

49

d'anthères à deux lobes distincis; les trois autres étamines stériles; un ovaire supérieur; un stignate simple; une capsule à trois loges, à trois valves divisées chacune par une cloison; des semences peltées, presque solitaires dans chaque loge.

Sowerbee A FEUILLES DE JONC': Sowerbeen juncea, Smith, Trans. linn., 159, tab. 6; Andr., Bot. repos., tab. 81; Bot. Magaz., tab. 1104; Rob. Brown, Nov. Holl., 1, pag. 285. Cette plante a des racines fibreuses, fasciculées; elles produisent une hampe nue, très-simple. Les feuilles sont filiformes, scarieuses, dilatées à leur base, s'engainant réciproquement sur deux rangs opposés, prolongées au-dessus de leur base en une sorte de stipule ou de membrane, comme à l'orifice de la gaine des graminées. Les fleurs sont disposées en une ombelle terminale, en tête, pourvue de bractées membraneuses; les extérieures entières, un peu soveuses; les intérieures déchiquetées ; les pédicelles articulés à leur sommet avec la corolle très-glabre, couleur de rose, L'ovaire est supérieur, à trois leges, à deux ovules dans chaque loge ; le style filiforme, persistant; la capsule à trois loges, enveloppée par la corolle persistante. Cette plante croît à la Nouvelle- Hollande. (Poin.)

SOWKA. (Ornith.) C'est le scops ou petit duc en Pologne. (CH.D.)

SOWOW. (Ornith.) L'oiseau qui porte ce' nom à la Teire de Labrador, est la fauvette tachetée, sylvia quiva, Lathi, que M. Vicillot a figurée pl. 55 de son Histoire naturelle des oiseaux de l'Amérique septentrionale, et qui correspond au figuier tacheté et au figuier à gorge blanche de Buffon. (Ca. D.)

SOY-JE. (Ornith.) Tel est le nom sous lêquel, d'après un dessin chinois, on désigne en ce pays une espèce de héron de petite taille, ardea sinensis, Lath. (Ca.D.)

SOYCHI. (Bot.) Sur la côte de Coromandel on nomme ainsi, suivant Burmann, son convolvulus nervosus. (J.)

SOYEUX. (Bot.) Paulet donne ce nom a trois especes d'agarieus, dont la surface est seche, lisse et luisante comme de la soie.

Le Soyeux noiserre de Paulet (Tr. des champ., tom. 2,

page 1817, pl. 76, fig. 3) appartient à sa famille des platéaux queue torse. Il a quatre pouces de hauteur; son chapeau en a deux à trois détendue: il est de couleur noisette en dessus et garni en dessous de feuillets d'un roux foncé, dentelés et inégaux. Le stipe est d'un blanc lavé de roux, lisse, luisant et un peu tors. Toute la plante a une légère odeur de rave, et n'incommode pas. Elle a été trouvée en automne, dans la forêt de Senard.

Les Soyeux tons sont de deux espèces, qui ont de commun leur stipe tordu en manière de corde; l'un, le soyeux marron (Paul., loc. cit., page 188, pl. 183, fig. 1 et 2), est un champignon'de la taille de quatre à cinq pouces de hauteur. d'un beau roux foncé ou marron. Sa substance molle, spongieuse, blanche, un peu brune, a un pouce et demi d'épaisseur au chapeau, dont la peau est comme satinée; les feuillets sont d'un roux plus foncé encore ; le stipe est d'un roux clair; sa surface est peluchée. Cette plante exhale l'odeur de bois pourri. Elle n'incommode pointe les animaux à qui on en fait manger, et ne paroit point malfaisante. Le second est le soyeux gris et blane, figuré à la même planche. Celui-ci a trois pouces de hauteur; son chabeau est d'un gris soyeux en dessus, roux ou brun en dessous, Il exhale l'odeur du bois pourri , mais il n'est point dangereux. On le trouve dans les bois autour de Paris. (LEM.)

SOYEUX. (Boh.) Couvert de poils couchés, longs, mous et luisans: exemples: protes argentes, acte seriegue, arlemisia abinhima, pejentilla anserina; ou bien formé de pails doux et brillans comme de la soie exemples: aigrette de la faitue, du latiron, etc. (Mass.)

SOYEUX. (Ichihyol.) Nom spécifique d'un cyprin de Linnæus, qui habite les éaux dormantes de la Daourie, et n'a que deux pouces environ de longueur. (H. C.)

SOYKA. (Ornith.) Les Polonois appellent ainsi le geai,

corvus glandarius, Linn. (CH. D.)

SOZUSA. (Bot.) Ruellius et Mentzel cifent ce nom grec ancien de l'armoise. (J.)

SPACSHOCH. (Ornith.) C'est, en suédois, l'épervier commun, fulco nisus, Linn. (Cu.D.)

SPACZIECK. (Ornith.) On nomme ainsi, en Pologne, l'étourneau, sturnus vulgaris, Linn. (Cn. D.)

SPADA. (Ichthyol.) A Venise on appelle ainsi l'Espadon.

SPADACTIS. (Bot.) Les espèces rapportées par les botaniates au genre Airactylis ne sont point parfaitement congénères, et elles peuvent, selon nous, être distribuées en eining genres ou sous-genres, que nous avons indiqués dans nûtre tableau des Carlinées (tom. XLVII, pag. 498 et 509), et que nous devons décrise ici.

I. Spanacris. Calathide radiée : disque équaliflore, multiflore, régulariflore, androgyniflore; couronne unisériée; liguliflore, neutriflore, Involucre formé de bractées subunisériées, plus ou moins distinctes des seuilles voisines. Péricline inférieur aux fleurs du disque, formé de squames plurisériées, régulièrement imbriquées, appliquées, presque uniformes; les intermédiaires elliptiques, coriaces, scarieuses sur les bords, aigues (et non tronquées) au sommet, qui se prolonge en une épine. Clinanthe plan, garni de fimbrilles trèsnombreuses, très-longues, inégales, entregreffées inférieurement, libres supérieurement, à partie inférieure large, laminée, membraneuse-scarieuse, souvent bordée de longues barbes capillaires, à partie supérieure filisorme. Fleurs du disque : Ovaire oblong, tout couvert d'une couche épaisse de poils dressés, très-longs et très-fins; aigrette longue, composée de squamellules tantot unisériées, tantot subtrisériées, mais toujours égales et libres, filiformes, garnies de barbes longues et fines. Corolle à limbe peu ou point distinct du tube, profondément divisé, par des incisions à peu pres égales, en cinq lanieres longues, étroites, linéaires. Étamines à filet glabre, à anthère munie d'un appendice apicilaire aigu, et de deux appendices basilaires longs, subulés. Style glabre, à sommet conique, fendu, pubescent. Fleurs de la couronnes: Faux-ovaire tantôt long et grêle, tantôt excessivement courte toujours sterile, plus ou moins velu, portant une aigrette imparfaite. Corolle notablement plus longue que celle des fleurs du disque, à languette divisée ordinairement jusqu'à moitié en cinq lanières. Étamines et style plus ou moins imparfaits. 10 to 100

1. Spadactis flava , H. Cass. (Atractylis flava , Desf.) Les feuilles supérieures, voisines de la calathide, sont plus ou moins rapprochées : les plus hautes ; implantées immédiatement autour de la base du péricline, et dont la forme est modifiée, doivent être considérées comme des bractées composant ensemble un involucre. Il y a donc un involucre composé de bractées subunisériées, plus ou moins régulièrement disposées, à peu pres égales, à peu près uniformes, dressées, étroites, épaisses, roides, coriaces, linéaires, pinnatitidesépineuses, foliacées vers le sommet. Le péricline, un peu inférieur aux fleurs du disque, est formé de squames régulièrement imbriquées, appliquées, uniformes; les intermédiaires elliptiques, subcoriaces dans le milieu, membraneuses-scarieuses et diaphanes sur les deux bords latéraux, pubescentes supérieurement, aigues et non tronquées au sommet, qui se prolonge en une épine subulée, droite. Le clinauthe est plan, garni de fimbrilles très-nombreuses, inégales, très longues, squamelliformes, entregreffées inférieurement, libres supérieurement, à partie inférieure large, laminée, membraneuse-scarieuse, souvent bordée de longues barbes capillaires, quelquefois munie d'une sorte de nervure médiaire, à partie supérieure filisorme, souvent un peu épaissie et presque denticulée au sommet. La calathide est vraiment radiée. avant le disque composé de fleurs égalés, nombreuses, régulières, hermaphrodites, et la couronne composée de fleurs unisériées, notablement plus longues que celles du disque, étalées en dehors, ligulées, neutres. Les ovaires du disque sont oblongs, tout couverts d'une conche épaisse de poils dressés, extrêmement longs, extrêmement fins, soyeux; leur aigrette est longue; composée de squamellules très - nombreuses, égales, subtrisériées, libres, filiformes, avant la base nue, le sommet barbellé, tout le reste très-garni de barbes longues et tines. Les faux -ovaires de la couronne sont longs, grêles, stériles, pubescens, et ils portent une aigrette imparfaite, demi-avortée. Les corolles du disque ont le limbe peu ou point distinct du tube, et profondément divisé , par des incisions à peu près égales, en eing lauières longues, étroites, linéaires. Les corolles de la couronne ont le tube long et grêle, et le limbe en languette longue, étalée en dehors,

oblongue, ayant sa partie supérieure plus ou moins profondéanient divisée, par des incisions très-inégales, en cinq dents ou lanières. Les étamines du disque ont le filet glabre, l'appendice apicilaire de l'anthère très-aigu au soumet, les appendices basilaires très-longs, subulés. Les étamines de Couronne sont zudimențaires, demi-avortées. Les styles du disque sont glabrés, à soumet conique, fendu, pubescent; ceux de la couronne sont plus ou-noins imparfaits.

Nous avons fait cette description sur un échantillon sec de l'herbier de M. Desfontaines. Il hous a paru que les languettes de la couronne étoient souvent un peu purpurines.

2. Spadactis radiciflora, H. Cass. (An? Atractylis humilis, var. &. Linn., Sp. pl., pag. 1162.) Une racine, ou souche radiciforme, perpendiculaire, longue, épaisse, comme ligneuse, produit plusieurs tiges courtes, simples, glabres ou un peu laineuses, très-garnies de feuilles, mais probablement stériles. c'est-à-dire ne paroissant pas devoir se terminer par une calathide. Les feuilles sont alternes, sessiles, longnes de huit à neuf lignes, étroites, oblongues-lancéolécs, presque linéaires, subulées au sommet, coriaces, très-glabres, presque pinnatifides, à divisions courtes, aigues, un peu dentées, épincuses. La calathide, haute de huit à neuf lignes, et composée de fleurs purpurines, est solitaire, et presque sessile sur le sommet de la souche radiciforme, à la base des tiges stériles. Le très-court support de cette calathide est garni de fenilles, qui entourent son péricline, et dont les intérieures peuvent, si l'on veut, être considérées comme formant une sorte d'involucre irrégulier. Le péricline, inférieur aux fleurs, est formé de squames plurisériées , régulièrement imbriquées , appliquées; les extérieures ovales, les intermédiaires elliptiques, les intérieures obovales oblongues; elles sont toutes coriaces, munics d'une bordure scarieuse, irrégulièrement découpée supérieurement, et terminées par une épinc souvent plus ou moins arquée en dedans, quelquefois presque erochue. Le clinanthe est plan, garni de fimbrilles très-longues, inégales, filiformes et libres supérieurement, laminées. membraneuses et entregreffées inférieurement, un peu barbées sur les bords. La calathide est radiée, ayant le disque compose d'environ dix fleurs égales, régulières, hermaphrodites, et la couronne composée d'environ huit fleurs plus longues, unisériées, neutres. Les ovaires du disque sont oblongs, tout couverts d'une couche épaisse de très-longs poils fins, laineux : leur aigrette est composée de squamellules égales, unisériées, contigues, libres ou à peine entregreffées à la base, ayant la partie inférieure épaisse, un peu laminée, cornée, presque nue; et la partie supérieure filiforme, grêle, fragile; barbée. Les faux-ovaires de la couronne sont excessivement courts, évidemment semi-avortés et stériles, velus, munis d'une aigrette moins parfaite que celle des ovaires du disque. Les corolles du disque sont glabres, à limbe peu ou point distinct du tube, divisé par des incisions égales ou presque égales en cinq lanières longues, linéaires, aiguës. Les corolles de la couronne, notablement plus longues que celles du disque, sont liguliformes ou palmatiformes, c'est-à-dire divisées en cinq longues lanières par autant d'incisions, dont l'intérieure est deux fois plus profonde que les autres. Les étamines du disque sont incluses, à filet glabre, greffé à la corolle jusqu'au sommet de son tube, qui est assez long; l'anthère a un appendice apicilaire long, aigu, et des appendices basilaires longs, subulés, barbus ou laciniés. Les étamines de la couronne sont probablement imparfaites, quoique paroissant quelquefois contenir du pollen. Les styles du disque sont tres-exserts, et souvent coudés vers le milieu de leur longueur, leur partie inférieure étant molle et la supériegre roide (comme dans la Carline); les deux stigmatophores sont assez longs, à peine distincts du style extérienrement, paroissant libres, mais étroitement accolés, glabres, sauf quelques collecteurs situés près du sommet, et stigmatiques seulement sur les bords du sommet, qui se réfléchissent, Les styles de la couronne sont à peu près analogues à ceux du disque, mais ils sont inclus au lieu d'être exserts.

Nous avons fait cette description sur un petit échantillon sec, qui paroit avoir été recueilli dans les environs de Nar-

 Notre genre ou sous-genre Spadactis se distingue du véritable Atractylis, 1.º par la calathide vraiment radiée, ayant un disque composé de fleurs égales, régulières, hermaphrodites, et une couronne bien distincte, composée de fleurs



unisériées, notablement plus longues que celles du disque, ligulées, neutres; 2.6 par le péricline, dont les squames, au lieu d'être tronquées, sont aigues au sommet. Le nom de Spadactis, composé de deux mots grecs (oradar, eunuque, châtre; axlic, rayon), exprime assez bien le premier de ces deux caractères.

II. ATRACTYLIS. Calathide incouronnée, subradiatiforme, multiflore, subpalmatiflore, androgyniflore. Involucre formé de bractées subunisériées, à peu près égales, avant une partie inférieure appliquée, linéaire, étroite, épaisse, coriace, pinnatifide, épineuse, et une partie supérieure étalée, foliiforme. Péricline subcampanulé, inférieur aux fleurs extérienres, égal aux fleurs intérieures; formé de squames nombreuses, plurisériées, régulièrement imbriquées, appliquées; les extérieures courtes et larges, les intermédiaires obovales, les intérieures oblongues; toutes corisces, scarieuses et entières sur les bords, tronquées au sommet, qui est surmonté d'un long appendice subulé, roide, corné, piquant, spiniforme. Clinanthe plan; garni de fimbrilles longues, inégales, barbées, filiformes et libres supérieurement, laminées, membrancuses et entregreffées inférieurement. Ovaires oblongs, tout couverts d'une couche épaisse de poils simples, trèslongs, fins, laineux : aigrette composée de squamellules égales, unisériées, contigues, libres ou à peine entregreffées à la base, qui est presque nue, hérissées de longues barbes sur tout le reste, filiformes, à partie inférieure arquée en dehars, épaisse, cornée, un peu laminée, linéaire, à partie supérieure absolument filiforme et très-grêle. Corolles graduellement inégales et dissemblables : les marginales notablement plus longues et palmées, c'est-à-dire divisées en cinq lanières par autant d'incisions, dont l'intérieure est deux fois plus profonde que les autres, ce qui permet au limbe de s'étaler à peu près comme une languette ; les corolles centrales plus courtes et subrégulières, c'est-à-dire à incisions presque égales; les corolles des rangs intermédiaires plus ou moins analogues, suivant leur position, aux marginales on aux centrales. Étamines à filets glabres, à unthères munics d'appendices apicilaires longs, aigus, et d'appendices basilaires longs, subulés, barbus. Styles glabres,

termines par deux petits lobes divergens, garnis de collec-

U. Araetylin hamilis, Linn., sur laquelle nois avons fait cette description, est jusqu'a présent la seule éspèce que nous puissions attribuer au vrai genre Atraetylis, tel que nous le concèvons. Ce genre ainsi conçu est principalement caraetérisé, ... par la calathide, subradiatiorme, composée de fleuis toutes hermaphrodites, mais graduellement inégales et dissemblables, les extérieur s' étant notablement plus longues et, à corolle palmée; a., par le péricline, dont les squames sont tronquées au sommet et surmontées d'une épine.

III. Asacris. Ce troisième genre ou sous-genre est essentiellement caractérisé, 1.º par la calathide composée de fleurs toutes égâles, uniformes, hermaphrodites, et subrégulières; a.º par le péricline absolument semblable à celui du véritable Atractifia.

1. Anactis a gratuloides, H. Cass. (Atractylis serrauloides, Sicher.) Tige herbucce, ranneuse, glabre, feullies alternation, distantes, sæviles, longues, étroites, glabres, coriaces, presque pinnatifides, ou "bordées de longues dents inégales, épincuese; calathides solitaires, terminales, oblingues; chaque calathide composée d'une quinzaine de fleurs, entourée d'un involucre plus elevé qu'elle et d'un péricline légérement tomenteux; corolles a tube pentagone ou muni de cinq grosses cottes saillantes, à limbe divisé par cinq incisions à peu préségales; anthéres munies d'appendices basiliaires trés-barbus.

Nous avons observé cette plante, dans l'herbier de M. Gay, sur un échantillon recueilli en Palestine.

2. Anactii è cerpitosa, H. Casa. (Atractylis cerpitora, Desf.) Les calathides sont solitaires à l'extrémité des ramedux, qui sont dérais lusqu'au sommet de feuilles très-rapprochées. Leur involuere est irrégulier, peu distinct des feuilles voisines, feguré de braites subsisérées, un peu inégales, un peu dissemblables, d'ressées, un peu plus hautes que le péricline, à partie inférieure étroite, épaisse, roide; coriace, lineaire, pingatifide, à partie supérieure folilitorme. Le péricline est inférieure aux fleurs, campanule, formé de squames régulièrement imbriquées, appliquées, les intermédiaires elliptiques,

coriaces, membraneuses sur les deux bords latéraux, tronquées au sommet, qui est surmonté d'un long appendice subulé, corné, roide, piquant, spiniforme. Le clinanthe est plan, garni de fimbrilles squamelliformes, nombreuses, inégales, entregreffées inférieurement, libres supérieurement, à partie inférieure large, laminée, souvent bordée de longues barbes, à partie supérieure subulée, cornée. Les ovaires sont oblongs, tout couverts d'une couche épaisse de poils dressés, laineux, extrêmement longs et fins; leur aigrette est composée de squamellules égales, unisériées, libres, entregreffées seulement à la base, avant la partie inférieure épaisse, subtétragone, cornée, presque nue, et la partie supérieure filiforme, garnie de barbes longues et fines. Les corolles sont subrégulières, à incisions un peu inégales. Les anthères sont munies d'appendices spicilaires très-aigus, presque subulés au sommet, et d'appendices basilaires longs, subulés. Les styles sont glabres, terminés par un petit cône épais, fendu, pubescent.

Nous avons fait cette description sur un échantillon see de l'herbire de M. Desfondaines, dont les calathides étoient malheureusement ravagées par les insectes, en sorte que nous n'est pas suffissamment prouvé pour nous qu'elles sont égales et semblables aux intérieures. C'est pourquoi nous doutons un peu si ecte espéce appartient réellement au genre Anactis, dont le nom, composé de deux mots grecs, signific privé. de rayons.

IV. ACARKA. Calathide (ordinairement) incouromée, équalibroe, multiônee, subrégularifore, andragyaiflore. Involucre subglobuleux, un peu supérieur au péricline, qu'il caveloppe entièrement, formé de braetées unisérices, égales, pinnées, épineuess. Péricline ovoide, supérieur aux fleux, formé de squames régulièrement imbriquées, appliquées, à peine coriaces, interdialtées; las extérieures et les intermédiaires ovales ou elliptiques, aigués, membraneuses sur les bords, prolongées au semmet en un petit appendice filis forme, pointu, mou, nullement piquant; les squames intérieures oblongues, surmentées d'un tré-long appendice hien disintet, presque dressé ou à peine radiant, s'élevant beaudisintet, presque dressé ou à peine radiant, s'élevant beaucoup plus haut que les fleurs , linéaire - subulé , scarieux , semi-diaphane, un peu coloré, cilié. Clinanthe plan, épais, charnu, garni de fimbrilles nombreuses, longues, inégales, entregreffées inférieurement , libres supérieurement , à partie inférieure large, laminée, membraneuse, barbée sur les bords, à partie supérieure filiforme et barbellulée. Ovaires obovoides, couverts d'une couche épaisse de très-longs poils fins, laineux : aigrette longue, composée de squamellules égales, unisériées, entregreffées à la base, filiformes, avant une partie inférieure épaisse, roide, cornée, et les deux côtes garnis de longues barbes. Corolles glabres; subrégulières, divisées, par des incisions à peu pres égales, en cinq lanières surmontées d'un long appendice formant une corne subulée, triquetre. Étamines à filets glabres, à anthères munies d'appendices apicilaires longs, aigus, et d'appendices basilaires longs, subulés, barbus. Styles glabres, terminés par un petit cone fendu, garni de collecteurs.

Le genre ou sous-genre Acaraa, que nous concevons autrement que Willdenow, et dans lequel nous n'admettons que l'Atractylis cameellata, Liann, doit, selon nous, être principalement caractérisé ou distingué par le péricline, dont les quames extréneures et intermédiaires sont aiguée et prolongées au sommet en un petit appendice mou, filiforme, non piquant, et dont les squames interieures sont instrumentes d'un trés-long appendice scarieux, asser analogue à celui des Carlines. La calathide est ordinairement composée de fleurs toutes égales, uniformes, hermaphrodites et à corolle régulière : copendant nous avons quelquefois trouvé sur ses bords environ trois fleuré sieutres, radiantes, ayant l'ovaire et l'aigretté démi-avoriés, la corolle à tube long, renfermant des radiames de style et d'étamines, et à l'anguette courte et troite.

Nous avons vu, dans l'herbier de M. Gay, une plânte recueillie en Plaestine, auprès de Bethléem, étiquetée Atractylis comosa, Sieber, et qui pourroit peut-être se rapporter au genre Acarna. Le périeline, entoure d'un grand involuerte, sa formé de aquames ovales, aiguês, qui nous ont para absolument privées d'appendice : mais hous ne l'avons pas suffissament étudié,

V. CHAMELRON. Calathide incouronnée, équaliflore, multiflore, subrégulariflore, androgyniflore. Involucre (ou péricline extérieur involucriforme) composé de grandes bractées pinnatifides, épineuses. Vrai péricline inférieur aux fleurs, formé de squames plurisériées, régulièrement imbriquées, appliquées : les extérieures et les intermédiaires ovales ou lancéolées, extrêmement épaisses, presque carénées sur les deux faces; denticulées sur les bords, terminées par un appendice peu distinct, formant une tres-forte épine subulée , triquetre, cornée : les squames intérieures longues, étroites, linéaires, aigues; un peu ciliées sur les bords, un peu scarieuses vers le sommet. Clinanthe plan, garni de fimbrilles inférieures aux fleurs, inégales, laminées, membraneuses et entregreffées inférieurement, filiformes et libres au sommet. Ovaires oblongs, tout couverts d'une couche épaisse de trèslongs poils ; aigrette formée de plusieurs faisceaux bisériés, inégaux, larges, épais, laminés, cornés; chaque faisceau composé de plusieurs squamellules un peu inégales, filiformes, barbées, entregreffées inférieurement, libérées supérieurement à différentes hauteurs. Corolles glabres, à tube long et grêle, à limbe long, subcylindrace, un peu élargi de bas en haut, divisé supérieurement, par des incisions à peu près égales, en cinq lanières longues, linéaires. Étamines à filets glabres; anthères demi-incluses dans la partie indivise du limbe de la corolle, munies d'appendices apicilaires longs, linéaires, tronqués au sommet, et d'appendices basilaires longs, subulés, barbus. Styles très-longs, très-exserts, portant deux stigmatophores longs, peu distincts de leur support, entregreffés inférieurement, libres supérieurement, mais non divergens, garnis extérieurement de collecteurs à peine sensibles.

1. Chamæleon gummifer, H. Cass. (Atraolylis gummifera, Linn) Cette espèce, qui est le type du genre, et sur laquelle nous avons observé les caractères génériques exposés ci-dessus, est décrite dans ce Dictionnaire (tom. III, pag. 284).

2. Chamæleon megacephalus, H. Cass. (Atractylis macrocephala, Desf.) Nous avons récemment observé cette plante. dans l'herbier de M. Desfontaines, et nous y avons reconstru tous les caractères propres au genre Chamæleon. Utillustre auteur de la Flore atlantique dit que la calathide de cette espèce est deux fois plus grande que celle de l'espèce précédente; et c'est pourquoi il a nommé celle-ci macrocaphalar mais comme ce mot signifie exactement à longue tête, il nous semble que le nom de megacephalus est plus convenable.

3. Chamæleon? caulescens, H. Cass. (Atractylis macrophylla, Desf.) Les feuilles ont de l'analogie avec celles du Kentrophyllum luteum (Carthamus lanatus, Linn.). L'involucre, bien distinct des feuilles supérieures, est formé de bractées unisériées, dressées, arquées en dedans, inégales, un peu dissemblables, avant ordinairement une partie inférieure trèsépaisse, presque cylindrique, nue, une partie supérieure foliacée, et une partie moyenne pinnatifide, à divisions courtes, inégales, irrégulières, découpées en une multitude de dents très-inégales, épineuses, redressées sur le dos de la bractée. Le péricline est formé de squames nombreuses, régulièrement imbriquées, appliquées, coriaces; les intermédiaires lancéolées, très-épaisses, un peu carénées sur les deux faces, denticulées sur les bords, surmontées d'un appendice étalé, largement subulé, subtriquetre, roide, presque corné, un peu scarieux, un peu denticulé sur les bords, spinescent au sommet, qui est quelquefois un peu crochu ou courbé en dedans.

La forme évidemment analogue des squames du péricline nous autorise à supposer avec beaucoup de vraisemblance que cette plante appartient au genre Chamacleon: ce n'est pourtant qu'une conjecture, qu'il nous a. été impossible de vérifier complétement en observant les échantillons de l'herbier de M. Desfontaines, parce que la seule-calathide qui s'y trouvoir étoit en état de préfleuraison très-peu avancée, et que toutes ses parfies intérieures étoient vermoulues. Le nom de macrophylla, qui signifie à longues feuilles, ne peut pas convenir à cette. plante; surtout si elle appartient, comme nous le croyons, au genre Chamacleon, dont les deux autres espèces ont de bien plus longues feuilles que celle-ci. Le nom de caulescens, au controire, exprime exactement le caractère qui la distingue le plus manifestement des deux autres Chamacleon.

Notre genre Chamæleon, exactement intermédiaire entre

les Cadines et les Atractyles, s'en distingue par des différences essentielles: 1,° son péricline diffère de celui des Carlines et ressemble à celui des Atractyles, en ce que les squames intérieures ne sont ni radiantes ni colorées; 3,° son sigrette diffère de celle des Atractyles et ressemble à celle des Carlines, en ce qu'elle est formée de plusieurs faisceaux composés cheun de plusieurs squamellules entregreffees inférieurement, libres supérieurement; mais les faisceaux sont disposés sur deux rangs, au lieu d'être unisériés comme dans les Carlines; 5,° les anthères diffèrent de celles des Carlines et des Atractyles par l'appendice apicilaire, qui est absolument tronqué au sommet.

Le nom générique de Chamæleon, appliqué par les anciens botanistes à la première espèce de ce gence et à quelques autres plantes plus ou moins analogues, n'avoit encore reçu aucun emploi dans la botanique nouvelle; il nons a paru très-couvenable pour désigner le genre dont il s'agit.

Les cinq genres ou sous-genres que nous venons de décrire, et trois autres nommés Carlowizia, Mitina, Carlina, composent ensemble notre section des Carlinées-Prototypes, sur laquelle on peut élever deux questions.

La première est de savoir si les bractées foliacées, ordinairement dentées-épineuses, qui entourent le péricline, doivent être considérées comme de vraies bractées formant un involucre distinct attaché à sa base, ou comme étant les appendices de ses aquames extérieures. Ce dernier système paroit bien convenir aux Carlina et Milina, tandis que le premier s'applique mieux aux six autres genres. On ne doit pas s'en étonner, car les deux systèmes ne différent réellement que par de légères différences en plus ou en moins, qui peuvent s'effacer insensiblement par des nuantes intermédiaires. Ainsi, cette première question a peu d'importance.

Nous en attribuons davantage à la seconde, qui est de savoir si lea appendices du climanthe doivent être considérés comme des finbrilles ou comme des squamelles. Il faut avouer que la distinction par nous établie entre ces deux sortes d'appendices éprouve ici quelques difficultés, dont les botanistes, qui rejettent ecte distingibien, ne manqueront pas des e prévaloir. Aux objections qu'ils pourroieat nous faire, nous ré-

pondons que toutes les parties des plantes sont plus ou moins analogues entre elles, et que par conséquent elles peuvent toutes, dans certains cas, se confondre par des nuances insensibles, il n'est donc pas étonnant que quelquefois les fimbrilles soient près de se confondre avec les squamelles ; mais il n'en faut pas conclure qu'en général la fimbrille et la squamelle ne sont qu'un seul et même organe, et qu'on ne doit leur appliquer qu'un seul et même nom. Autant vaudroit supprimer le nom de pétales, et dire, comme les anciens et le vulgaire, les feuilles de la fleur. Il ne suffit pas de reconnoitre les analogies; il faut encore en mesurer les degrés. Le botaniste qui impose des noms différens à deux parties de plante, ne déclare point par la que ces deux parties n'ont aucune analogie entre elles, mais bien qu'ayant mesuré le degré de cette analogie, il a reconnu que les différences prévalent sur les ressemblances. Ce jugement, qui ne peut s'exercer que sur le plus ou le moins, et dont la justesse dépend de la délicatesse de tact dont on est doué, est toujours sans doute un peu arbitraire et sujet à contestation. De la viennent les interminables disputes entre les observateurs, qui souvent distinguent trop, parce qu'ils examinent les choses de trop près, et les théoriciens, qui ordinairement ne distinguent pas assez, parce qu'ils voient les choses de trop loin. Nous regrettons de ne pouvoir développer ici, autant qu'il en est susceptible, cet ordre de considérations, afin de repousser la dangereuse tendance d'un système aujourd'hui fort acerédité , dont le dernier résultat sera inévitablement de ne plus voir dans toutes les plantes qu'une seule et même plante, et dans toutes les parties de cette plante unique qu'un seul et même organe; système soi-disant philosophique par excellence, dont la prétention est d'élever la science jusqu'aux nues, et dont le moindre inconvénient sera de l'appauvrir autant qu'il est possible , ou plutôt de l'anéantir.

Cette digression nous a éloigné de notre sujet. Hátons-nous proposée, que dans les Carlinées-Prototypes les appendices du clinanthe me sont point, malgré certaines apparences, de vaies squaugelles, mais des fimbrilles ; car ces appendices sont plus nombreux que les fleurs, et comme vérticiliés au-

tour de chaeune d'elles, irréguliers, inégaux, disémblables, entregrellés infécieurement. Si chaeun de ces appendices etôti une squamelle, c'est-à-dire une bractée, il est clair que chaque fleur se trouveroit ainsi pourvue d'un péricline propre, que la calathide seroit conyette en un eapitule composé de nombrenses calathides uniflores, et que, auivant la loi reconnue par M. Brown dans les épis composés, la fleuraison s'opéreroit du centre à la circonférence. (H. Cass.)

SPADILA. (Bot.) Voyez SAVANATA. (J.)

SPADIX. (Bat.) Pédoncule multiflore; accompagné d'une spathe. Ce pédoncule est rameax dans le dattier, où il porte le nom de régime, simple dans le calla, nu au sommet dans l'arum, en masuce dans l'arum italicum, sphérique dans le pathos, ovoide dans l'artocarpu inciaz, linéaire dans le zostera, etc. (Mass.)

SPADON. (Ichthyol.) Nom donné à la scie par Dutertre.

Voyez Scie et Espadon. (H. C.)

SPADONIA. (Bot.) Voyez PHALLOIDASTRUM. (LEM.)

SPÆTZÉ. (Ornith.) C'est ainsi, selon Gesner, que les Bas-Allemands nomment le moineau domestique, fringilla domestica, Linn. (Cs. D.)

SPAIARDA. (Ornith.) Le bruant commun, emberiza citri-

nella, Linn., est ainsi nommé en italien. (Сн. D.)

SPAK. (Min.) Nom polonois d'un minéral qui a des rapports avec le selmarin rupestre, et qui vient des mines de selmarin de Wiliczka et de Bochnia en Pologne. (B.)

SPALANGIE. (Entom.) M. Latreille désigne sous ce nom un genre d'insectes hyménoptères de la famille des chalcides ou des diplolèpes, dont les antennes sont insérées très-près

de la bouche. (C. D.)

"SPALAX. (Mamm.) Ce nom, ou plutôt celui d'aspalax, désignoit chez les Grees un animal louiseur que quedques auteurs ont cru à tort être notre taupe. Il appartenoit probablement à une des espèces que nous avons décrites sous le nom générique de Rat-taupe, et qu'Erzieben avoit déjà réuni sous le nom de spalax. Voyes Rat-TAUFE. (DESM.)

SPALLANZANI. (Ichthyol.) Nom specifique d'un Sphace-

SPALLANZANIA. (Bot.) Nom donné par Necker au pirigara d'Aublet, ou gystavia de Linnæus fils. M. Pollini l'a appliqué à l'agrimonia agrimonoides de Linnæus, nommé déjà aremonia par Necker, et amonia par M. Nestler. (J.)

SPANACHION. (Bot.) Nom grec ancien de l'épinard, spinacia, cité par Mentzel. (J.)

SPANANTHE. (Bot.) Genre de Jacquin que Willdenow rapporte aux Hydrocotyle. Voyez ce mot. (Poir.)

SPANDONCÉA, Spaendoncea. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des légumineuses, de la décandrie monogymie de Linnœus, caractérisé par un calice campanulé, à cinq divisions; une corolle à cinq pétales égaux; dix étaminés libres; un ovaire pédicellé, supérieur; un style; une gousse oblongue, renfermant obusieurs semences.

mant pusseurs senences.

Ce gênre est voisin des çasses, Il a été consacré par M. Desfontaines à Gérard Van-Spaendonck, célèbre peintre de fleurs, professeur d'iconographie au Muséum d'histoire naturelle. « En appelant cet arbrisseau du nom de Spaendone, e dit M. Desfontaines, l'ai voulu consacrer un souvenir à « l'amitié, et, par un monument pris dans la nature même, e perpétuer la mémoire de cet artiste, dont les pinceaux la représentent avec, tant de vérité dans une de ses plus aima mables productions, et donnent à des fleurs fragiles et « prissables des graces immortelles. **

SPANDONCÉA A FEUIÉLES DE TAMARIN: Spaendoncea tamarindifolia, Desf., Décad. phil., 7, pag. 259, ic.; Poir., Diet., Suppl., et Ill., Suppl., tab. 948; Cadia purpurea, l'Hérit., Magas. encycl., 5 , pag. 29; Forsk. , Fl. ægypt. arab. , pag. 90; Panciatica purpurea. Picciv. Hort. Paniv. o. icon. Arbrisseau fort élégant, qui s'élève à la hauteur de huit à dix pieds sur une tige droite, chargée de rameaux touffus, inclinés vers la terre, et couverts au sommet d'un léger duvet. Les feuilles sont nombreuses, alternes, persistantes, ailées avec une impaire, composées de vingt à vingt-einq paires de folioles linéaires . glabres, obtuses, d'un vert clair, souvent un peu échancrées au sommet. Les pétioles sont pubescens, accompagnés à leur base de deux petites stipules sétacées et caduques. Les fleurs sont grandes, axillaires, supportées par des pédoncules longs d'environ deux pouces, à une , plus ordinairement à deux ou trois fleurs pédicellées, pendantes , munies d'une petite

bractée simple on ternée. Le calice est campanulé, un peu pubescent, à cinq découpures ovales; la corôlle au moins une fois plus longue que le calice, campanulée, à cinq pétalei ovales, entières, qui se recouvrent les uns les autres par leurs bordis; ils sont d'abord de couleur blanche, puis d'un rose tendré. Cette plante croît dans l'Abyssiaie. Il y a caviron ternée-cinq ans qu'elle afleuri pour la première fois au Jardin du Roi, de graines envoyées par Bruce. Elle exige d'être abritée dans les serres chaudes pendant l'hiver. (Pois.)

SPANESCH - SPEK. (Bot.) Suivant Kolbe, les Européens habitant le cap de Bonne-Espérance nomment ainsi le melon d'Espagne ou melon musqué, qui y est excellent. (J.)

SHANIARDS. (Ornain.) Sonnini rapporte que c'est le nom que les Espaguols de Carthagène donnent à la grande aiagrette; mais il ne dit pas si c'est de Carthagène d'Espagne ou de Carthagène d'Amérique. Quoi qu'il en soit, ce nom nous paroit défiguré et ne pas présenter une terminaison espaguole. (Dess.)

SPANISCH MACKRELL. (Ichthyol.) Nom anglois du Tuon. Woyez ce mot. (H. C.)

SPANISCHER REITER. (Ichthyol.) Nom allemand de la LICHE, Lichia amia. Voyez ce mot. (H. C.)

SPANSK-KRAOKA. (Ornith.) Nom suédois du rollier commun, coracias garrula, Linn. (Ch. D.)

SPAR. (Ornith.) Ce nom et celui de spatz désignent, en allemand, selon Gesner et Aldrovande, le moineau domestique, fringilla domestica, Linn. (Cs. D.)

SPARACTE. (Ornith.) L'oiseau dont Illiger a formé, sous le nom de Sparactes, le 38. genre de son Prodromus, a déjà été décrit, d'après Levaillant, dans le tome Il de ce Dictioniaire, pag. 184, sous celui de Bec-na-réa. M. Vieillot, adoptant, pour les langues latine et françoise, la dénomination d'Illiger, avec une légère différence de terminaison, a donné l'oiseau le nom spécifique de sparacte huppé, sparacté aritata, et l'a placé, à l'excuple de Latham, dans la famille des collutions ou pie- grièches, avec laquelle sa conformation offre, en effet, beaucoup de rapports. (Cw. D.)

SPARAGLIONE. (Ichthyol.) Un des noms sardes du Spanaile.

50.

SPARAILLON. (Ichthyol.) Nom d'un poisson décrit dans ce Dictionnaire, tome XLVII, page 376. (H. C.)

SPARASION. (Entom.) Petit genre d'insectes hyménoptères, que M. Latreille avoit composé d'espèces voisines des cynips et autres pupivores, et que Jurine a nommé plus tard

Ceraphron. (Desm.) 4 A

SPARASSIS. (Bot.) Genre de la famille des champignons, établi par Fries. Cet auteur y ramêne une espèce extrêmement remarquable, qui paroit avoir des rapports avec le genre Helvellà et le Clavaria, près desquels il place le Sparassis.

Les caractères de ce genre sont ceux-ci :

Champignon charnu, très-rameux; à rameaux dilatés, plans : un peu lisses, composés d'une double membrane (comme les feuillets des agaries), séminifère sur les deux côtés; les sporidies sont contenues dans des thèques alongés. Le Sparassis CRISPA, Fries , Syst. mycol., 1 , page 465 ; paroit être l'Helvella ramosa; Schæff., Fung., pl. 163, et le Clavaria crispa, Wulf, in Jacq., Misc., 2, pl. 14, fig. 1. Ce champignon, très-rémarquable et rare, croît en Septembre et Octobre au bas du fronc des pins qui croissent dans les lieux secs ril s'élève à un pied et plus. Sa couleur est le jaune-verdatre pale ou le blanchatre. Sa substance est charnue, fragile, insipide, inodore, blanche; sa base est tubéreuse, épaisse; ses premières branches ont un ou deux pouces de largeur; elles sont rugueuses et garnies de fossettes; elles se divisent en une multitude de rameaux entrelacés en une touffe presque globuleuse. Ces rameaux sont plans, larges, glabres, presque lisses, crispés, à bord presque entier, obtus et dentés à leur sommet. Ce champignon, qui, par sa forme, rappelle celle de certains madrépores, croft principalement en Allemagne et en Suede. En Silésie on en fait un usage fréquent pour la table : c'est un manger délicieux et très-flatteur au goût.

Selon Fries (Syst. orb. veg., 1, page 80), il faut encore rapporter à ce genre, 1.º le merisma spathulata, Schwein, et 2.º le téphora frondosa, Pers., Mycol, esr., 1, page 110, qui parosit à Fries presque pas distinct du sparassis crispa, et qui est également muni d'une double membrane fructifière. Nous ne pensons pas que ce dernier rapprochement puisse

être exact. Il demande à être motivé sur une comparaison plus sérieuse des deux plantes. Les auteurs cités n'ayant donné aucune figure de leurs plantes, et les auteurs indiqués par Fries ne l'étant qu'avec doute, il en résulte que la question 'ne peut être, résolue quant à présent. (f.w.)

SPARAXIS. (Bot.) Genre de plantes monocotytédones; de la famille des iridées, de la triandrie monogynie de Liuneus, qui est un démembrement des tiria, et qui est caractériés par une spathe membraneuse; searieuse, déchiquetée à ses bords, partagée en deux valves; une corolle tubulée; le limbre régulier ou presque à deux lèvres; trois étamines; un ovairo infére; trois stigmates recourbés; une capsule oblongue on globuleuse à trois loges polyspermes.

Stanatts Tricotors : Sparazh tricotor, Aiton, Hort. Kow, edit. now, ; 1, page 85; Iria tricotor, Bot. Magaz., tab 581; Redouit, Lil.; tab. 129. Cette plante a des tiges hautes d'un pied et plus, ordinairement simples, flexueuses. Les feuilles sont dressées, en lame d'épéc, les fleurs terminales, assez souvent au nombre de trois. La corolle est grande; son limbe régulier; les divisions, preque cunciformes, jaunatres à leur base, offrent dans le milieu une tache d'un brun pourpre, formaint en dehors une ligne de même couleur sur un fond de jaune-safran; les spathes tachetete de brun, à cannelures fines, comme plissées. Cette plante croit au cap de Bonne-Espérance.

Śranxxx necoons: Sparazis kicolor, Ait., Hort. Kew., loc. ett.; Izia bicolor, Bot. Magas., tab. 5.88 Cladiolus bicolor, Willd., Spec., 1. pag. 216; Thunb., Diss. de Clad., n.º 16, tab. 2; Jacq., Ieon. rar., 2, tab. 2; o. et Collect. suppl., 5.5. Cette plante a des bulbes ovales, réticulées; ses tiges sont hautes de six pouces, anguleuses, strices; les feuilles une fois plus courtes, alternes, vaginales, ensiformes, obtuses, mucronées. Les fleurs sont distribuées en deux épis, l'un unifore, l'autre chârgé de trois fleurs. La spathe est membraneuse, ferrugineuse, bifide et déchiquetée à son sommet, grishtre à sa base; le tube de la corolle filiforme, elargi vers son sommet, une fois plus long que la spathe; le limbe jauinatre, presque à déux lèvres; la supérieure plus grande, ovale, éconcave, bleudire au sommet; les trois divisions in-

férieures roulées, lancéolées: celle du milieu plus courte; toutes marquées, à l'orifice du tube, d'une double ligne purpurine. Cette plante croît au cap de Bonne-Espérance, sur les collines.

SPARANIS A GRANDES FLEURS 1 Sparanis grandiflora, Ait., Hort. Kew., loc. cit.; Ixia grandiflora, Bot. Magaz., tab. 541, et 779, var.; Redout., Lil., 139; Ixia aristata, Thunb., Diss.; Willd., Spec.; Andr., Bot. repos., tab 87; Ixia holosericea, Jacq., Hort, Schanbr., 1 , tab. 17. Cette espèce s'élève depuis cinq pouces jusqu'à un picd et plus , sur une tige glabre , simple, cylindrique, produite par une bulbe réticulée, de la grosseur d'une noisctte. Les feuilles sont au nombre de quatre ou cinq, redressées, glabres, linéaires, aiguës, de moitié plus courtes que la tige, à cinq nervures, celles du milieu et des bords plus épaisses. Les fleurs sont grandes . unilatérales, rarement solitaires ou géminées, souvent de cinq à neuf, placées sur un axe un peu flexueux. Les spathes sont un peu membraneuses, déchiquetées à leurs bords en découpures presque sétacées. La corolle est d'un blanc rougeatre ou couleur de chair; les divisions du limbe régulières, ovales, oblongues. Cette plante croît au cap de Bonne-Espérance.

Spanaul suturiari Spararii bulifra, Ait., Hori. Kew., loc. cit., Audr., Boi. rep., tab. 48; Bot. Magaz., tab. 545; Redoult, Lil., tab. 128; Iria bulifra, Linn., Spec.; Miller, Ie., tab. 256; fig. 2. Cette espèce a une tige dressée, cylindrique, haute de doure ou quince pouces, feuillée, un peu flexueuse et rameuse au sommet. Les feuilles sont dressées, libéaires, ensiformes, glabres, finement striées, longues de sept à huit pouce. Il naît dans leurs aisselles de petites bulbes ovales, 'pointues et blanchâtres. Les fleurs sont grandes, d'un jaune pale ou un peu foncé, esseiles, alternes. La corolle est un peu campanulée; le tube court, long d'une ou deux lighes; les divisions du limbe régulières, elliptiques; le style plus long que les étamines; trois stigmates filiformes, courbés en érochet; les spathes frangées, déchirées en filets pétacés. Cette planie croit au cap de Bonne-Espérance. (Poss.)

SPARBRASSEM. (Ichth.) Voyer l'article Schwartz-Ringel.

SPARCETTE. (Bot.) C'est un des noms vulgaires de l'esparcette cultivée. (L. D.)

" SPARE, Sparus. (Ichthyol.) Linnæus, Artédi, de Lacépede, M. Duméril, et la plupart des ichthyologistes, ont désigné sous ce nom un genre de poissons osseux holobranches, de la famille des léiopomes, de la Zoologie analytique.

Ce genre, qui forme la troisième tribu de la quatrième famille des poissons acanthoptérygiens de M. Cuvier, est, suivant ce naturaliste célèbre, formé par des espèces dont les mâchoires, peu extensibles, sont garnies sur les eôtés de molaires rondes, semblables à des pavés, et divisé en trois autres genres, les SARGUES, les DAURADES et les PAGRES. Voyez ces mots et Léiopomes, et Spanoîdes. (H. C.)

SPARE D'ABILDGAARD. (Ichthyol.) Voyez Scare. (H. C.) SPARE ALCYON, Risso. (Ichthyol.) Voyez SMARE. (H. C.) SPARE ANCRE, Sparus anchorago. (Ichthyol.) Voyez DENTÉ.

(H. C.)

SPARE ANNULAIRE. (Ichthyol.) Voyez Sparahlon. (H. C.) SPARE ARGENTE, Sparus argenteus, Schn. (Ichthyol.) Vovez PAGRE. (H. C.)

SPARE ATLANTIQUE. (Ichthyol.) Voyez Denté. (H. C.) SPARE BERDA. (Ichthyol.) Vovez DAURADE. (H. C.) SPARE BILOBÉ, Risso. (Ichthyol.) Voyez SMARE. (H. C.)

SPARE BILOBE, Lacép. (Ichthyol.) Voyez DAURADE. (H. C.) SPARE BOGARAVEO. (Ichthyol.) Voyez PAGRE. (H. C.)

SPARE BOGUE. (Ichthyol.) Voyez Bogue dans le Supplément du tom. V, pag. 8, de ce Dictionnaire. (H. C.)

SPARE BRACHION. (Ichthyol.) Voyez GIRELLE. (H. C.) SPARE BREME. (Ichthyol.) Voyez CANTHERE. (H. C.)

SPARE BRETON. (Ichthyol.) Voyez SMARE. (H. C.) SPARE BUFONITE. (Ichthyol.) Voyez DAURADE. (H. C.)

SPARE CANTHÈRE. (Ichthyol.) Voyez CANTHÈRE. (H. C.) SPARE CASTAGNEAU. (Ichthyol.) Voyez CHROMIS, (H. C.)

SPARE CASTAGNOLE. (Ichthyol.) Voyez CASTAGNOLE. (H. €.)

SPARE CENTRODONTE. (Ichthyol.) Voyez CANTERAR. (H. C.)

SPARE CHROMIS. (Ichthyol.) Voyez Chromis. (H. C.) SPARE CHRYSOMÉLANE. (Ichthyol,) Poisson des eaux de l'Amérique équinoxiale, décrit par seu de Lacépède sur un dessin de Plumier. (H. C.)

SPARE COMPRIMÉ. (Ichthyol.) Voyez Kurte. (H. C.)

SPARE CUNING. (Ichthyol.) Bloch a donné ce nom a un

SPARE CUNING. (Ichthyol.) Bloch a donné ce nom a un polsson des Indes orientales que rien d'intéressant ne distingue. (H. C.)

SPARE CYCHLE. (Ichthyol.) Voyez CHROMIS. (H. C.)

SPARE, CYNODON, (Ichtiyol.) Feu de Lacépède a donné en nom à un poisson du Japon que rien, jusqu'à présent, ne signale à l'attention des naturalistes, Voyez Desrie, (H. G.) SPARE DAURADE, sparus auraia. (Ichthyol.) Voyez Daunion. (H. C.)

· SPARE DENTÉ. (Ichthyol.) Voyez DENTÉ. (H. C.)

SPARE DESFONTAINES. (Ichthyol.) Feu de Lacépède a ainsi nommé un poisson qui vit dans les eaux chaudes de la ville de Cafia au royaume de Tunis, et tout à la fois dans les ruisseaux d'eau froide et jaundtre qui arrosent les plantations de destines de l'action de l'actio

tions de dattiers à Tozzer. (H. C.)

SPARE ÉPINEUX. (Ichityol.) Voyer Daurage. (H. C.)
SPARE ÉRYTHRIN. (Ichityol.) Voyer Pages. (H. C.)
SPARE DE D'OSTER. (Ichityol.) Voyer DAURAGE. (H. C.)
SPARE GRAND-ŒIL. (Ichityol.) Voyer DAURAGE. (H. C.)
SPARE GROG-ŒIL. (Ichityol.) Voyer DAURAGE. (H. C.)
SPARE HAFFARA. (Ichityol.) Voyer Daurage. (H. C.)
SPARE HOLOCYANEOSE. (Ichityol.) Voyer Spare. (H. C.)
SPARE LEISSURE. (Ichityol.) Voyer Spare.

SPARE MEACO. (Ichthyol.) Nom donné par feu de Lacépède à un poisson observé par Thunberg dans les eaux du

Japon. (H. C.)

SPARE MENDOLE. (Ichthyol.) Voyez SMABE. (H. C.)

SPARE MORME. (Ichthyol.) Voyez Pagre. (H. C.)

SPARE MYLIO: (lehthyol.) VOYER DAURADE. (H. C.)
SPARE MYLIOSTOME: (lehthyol.) VOYER DAURADE. (H. C.).
SPARE PANTHERIN. (lehthyol.) VOYER CHRESTE. (H. C.).
SPARE PERROQUET. (lehthyol.) VOYER DAURADE. (H. C.).

SPARE OSBECK. (Ichthyol.) Voyez SMARE. (H. C.) SPARE OVICEPHALE. (Ichthyol.) Voyez SARGUE. (H. C.)

SPARE PAGEL. (Ichthyol.) Voyez PAGRE. (H. C.)
SPARE PAGRE. (Ichthyol.) Voyez PAGRE. (H. C.)

man Paris

SPARE PORTE - EPINES. (Ichthyol.) Voyez DAURADE. (H. C.)

SPARE PUNTAZZO. (Ichthyol.) Voyez SARGUE. (H. C.)

SPARE QUEUE-JAUNE, Sparus chlorouros. (Ichthyol.) Voyez Challine. (H. C.)

SPARE QUEUE-NOIRE. ((chthyol.) Voyez Bogus et On-

SPARE QUEUE-D'OR, Sparus chrysurus. (Ichthyol.) Voyez Bogle. (H. C.)

SPARE QUEUE-ROUGE, Sparus erythrurus, Bloch. (1chth.) Voyez Smare. (H. C.)

SPARE RAYONNÉ. (Ichthyol.) Voyez Cháiline. (H. C.)
- SPARE SARBE. (Ichthyol.) Voyez Daurade. (H. C.)

SPARE SARGUE. (Ichthyol.) Voyez Sargue. (H. C.)

SPARE SAUPE. (Ichthyol.) Voyez Bogus dans le Supplément du tom. V, p. 8, de ce Dictionnaire. (H. C.)

SPARE SAXATILE. (Ichthyol.) Voyez Chromis. (H. C.) SPARE SURINAM. (Ichthyol.) Voyez Chromis. (H. C.)

SPARE VIRGINIEN. (Ichthyol.) Voyez Pristipome. (H. C.)

SPARE ZEBRE. (Ichthyol.) Voyez Smabe. (H. C.)

SPARÉDRUS. (Entom.) M. Megerie a nommé ainsi un genre de coléoptères voisin du genre Calopus. L'insecte qu'il décrit sous ce nom a été observé en Autriche, (C. D.)

SPARFHOK ou SPARFHOCK. (Ornith.) Nom suedois de l'épervier, selon M. Vieillot. (DESM.)

SPARGANIUM. (Bot.) Voyez Rubanier. (L. D.)

SPARGANOPHORE, Sparganophorusi (Bot.) Ce genre de plantes, qui appartient à l'ordre des Synanthérées, et à notre tribu naturelle des Vernoniées, présente les caractères suivans:

Calathide incouronnée, equaifidre, multiflore, régulariflore, androgniflore. Péricline subhémisphérique, à peu près égal aux fleurs; formé de squames paucisériées, imbriquées, appliquées, foliacées, membraneuses sur les bords, larges, concaves, elliptiques, aubulée-spinescentes au sommet, qui forme une sorte d'appendice étalé. Clinanthe planiuscule et nu. Ovaires courts, obsovidées, ordinairement tétragones, parsemés de glandes, privés de bourrelet basilaire, mais pourvus, au lieu d'aigrette, d'un fnorme bourrelet apicilaire coroniforme, tabuleux, très-elevé, très-épais, subéreux, blane, à bord presque arrondi et ordinairement entier. Corolles parsemées de glandes, divisées en trois (quelquefois quatre) lanières longues et lancéolées. Anthères munies de longs appendices apicilaires lancéolés, très-aigus, membraneix. Styles de vernoniées

Nous avons fait cette description générique sur deux échantillons secs, étiquetés l'un Ethulia struchium dans l'herbier de M. Desfontaines, l'autre Ethulia sparagnophora dans l'herbier de M. de Jussieu. Tous deux, ayant la corolle presque toujours trifide, et la couronne du fruit entière; nous semblent appartenir à une seule et même espèce.

Le genre Sporganophorus (ou Sparganophoros) fut établis sous en om, en 730, pas Vaillant, qui le caractérioit ainsi e « Fleurons hermaphrolites ovaires à tête ornée d'un dia- « dême ou handeau carré; placenta ras: calice écailleux, » Le sawant synamhérographe n'attribuoit à ce genre qu'une seule espèce, habitant, dit-on, les lades orientales, et ajourd'hui nommée Sparganophorus Vaillandii.

Patricé Browne à proposé, en 1756, un genre Struchium, fondé sur une plante de la Jamaïque, et qui sembileroit diffèrer du genre Sparganophorus de Vaillant, en ce que ; 1° les corolles exiérieures de la calathide seroient trifides, et les intérieures quadrifides; 2° la couronne des fruits seroit découpée en quatre crénelure.

Linné a pensé (Sp. pl., p. 1171) que la plante asiatique de Vaillant et la plante américaine de Browne appartencient à la même espèce, et il les a rapportées à son genre Ethulia, en les réunissant sous le nom d'Ethulia spargamophora.

Adauson semble an premier abord avoir adopté le genre Sparganophoroi de Vaillant, mais il n'en a réellement conservé que le nômi, en l'appliquant à un genre qu'il caractérisé tout comme son Tanacetum, si ce n'est que, selon lui, le Tenacetum seroit privé d'aigrette et auroit deux stigmate, taudis que le Sparganophoros suroit pour aigrette une membrane courte, dentée, et un seul stigmate. En conséquence il rapporte au Sparganophoros, non la plante de Vaillant, mais le Tanacetum, annuum de Linné; en sorte que le genre Sparganophoro d'Adanson, fort différent de celui de Vail-

lant, correspond à peu près au genre Belsamite de M. Defontaines. Le même botaniste adopte, sous le nom d'Athences, le geure Siruchium de Browne, auquel il attribue le clinanthe hémisphérique, le fruit couronné d'une unembrane entière, la calathide composée de fleurs hernaphrodites à quistre dents et à un stigmate, et de fleurs femelles à trois dents et deux stigmates.

M: de Jussieu (Gen. pl., pag. 184) adopte le genre Struchium, sans supposer, comme Adanson, que les fleurs extérieures triûdes sont femelles; et il soupçonne que l'Ethulia sparganophora de Linné est congénère.

Enfiu Gertner a rétabil le genre Sparganophorus de Vaillant, en le fondant, comme lui, sur l'Ethulia appranophorus fe Linné, et en le caractérisma tinni « Calice subglobuleux , « imhriqué d'écailles inégales, à sommet étalé et recourbé; é fleurons tous androgyns, uniformes, ferilies ; réceptacle « nu ; graines couronnées d'une cupule subcartilogineuse , réce-entière, luisante. »

Swartz, qui a retrouvé, dans la Jamaique, la plante de Browne, et qui la rapporte au genre Ethulia, en la nommant Ethulia struchium, prétend que le premier auteur s'est trompé en disant que les corolles centrales étoient quadrifides, lui altime qu'elles sont toutes uniformes et trifides. Suivant lui, toutes les fleurs de la calathide sont hermaphrodites, à étamines très-petites; le clinanthe est couvex; les fruits sont couronné d'un petit caliee à quatre crénclures.

L'Ethulia uniflora de Walter et de Willdenow a été attribuée au genre Sparganophorus, dans la Flore de l'Amérique septentrionale par Michaux.

M. Persoon, adoptant le genre Sparganophorus, dans son. Synopsis plantarum, y admet, 1, "l'Ethulia sparganophora de Linné, sous le nom de Sparg. Voillantii; 2." l'Ethulia struchium de Swartz, sous le nom de Sparg. struchium; 3." l'Ethulia uniflora de Willdenow, sous le nom de Sparg. serticillalus.

M. Nuttal paroit disposé à croire que ces trois plantes ne sont point congénères.

Nos observations sur la structure du style nous ont appris que les deux premiers Sparganophorus étoient des vernoniées, et que le troisième étoit une eupatoriée. It a donc fallu exclure ce dernier, pour en faire un genre distinct, que nous avons proposé en 1816, sous le nom de Sclerolepis. (Voyer notre article Schanipre.)

Il reste à savoir si le Sparg. struchium est bien congénère du Sparg. Vaillantii. Nous avons tout lieu de le croire, et même nous présumons que ces deux plantes sont de la même espèce.

L'échantillon que nous avons observé dans l'herbier de M. de Jussieu, sous le nom d'Ethylia sparganophora, avoit été recueilli dans les Antilles, soit dans l'île de Porto-Rico, soit dans celle de Saint-Thomas. Ses corolles sont toutes, ou presque toutes, trifides, et la couronne du fruit est presque toujours très-entière, nullement découpée. Cet échantillon nous paroit être de la même espèce que celui de l'herbier de M. Desfontaines, étiqueté Ethulia struchium, et qui nous a offert absolument les mêmes caractères. Nous croyons aussi que la plante dont Gærtner a décrit et figuré les caractères génériques, en la nommant Sparganophorus Vaillantii, ne diffère pas spécifiquement des nôtres. Remarquez que Gærtner, qui prétend que sa plante est celle de Vaillant, dit que la couronne du fruit est tantôt très-entière, tantôt légèrement quadridentée; et qu'il n'indique point le nombre des divisions de la corolle. Il nous semble donc très-probable, 1.º que les deux noms de Sp. Vaillantii et de Sp. struchium se rapportent à une seule et même espèce, observée successivement par Vaillant et par Browne , comme Linné l'avoit d'abord pensé; 2.º que cette espèce est susceptible de varier plus ou moins, soit par la couronne de son fruit, tantôt très-entière, tantôt découpée en quatre crénclures, soit par les corolles tantot toutes trifides, tantot les unes trifides et les autres quadrifides; 3.º que cette espèce unique du genre Sparganophorus ne se trouve point dans l'Inde, mais seulement dans les Antilles.

Ce genre a beaucoup d'affinité avec les Ethulia, Rolandra, etc., auprès desquels il doit être placé.

Le nom de Sparganophorue, compose de deux mois grees, signifie qui porte un lange ou un bandeau, parce que Vaillant comparoit à un bandeau la couronne que porte le fruit. (H. Cass.)

SPARGELSTEIN. (Min.) C'est le nom que Werner donna, avant d'en connoitre la mature, à la chaux phophatée verdâtre ou d'un ert d'asperge, qu'on a nommée aussi chrysolite. Ce nom a quelquessios été employé sans traduction dans des ouvrages françois. Voyez Chaux PHOSPHATÉE CRESSOLITE, 1. VIII, page 324. (B.).

SPARGOIL (Ichthyol.) Nom espagnol du Sparaillos. Voyez

ce mot. (H. C.)

SPARGOUTE, SPARGOULE ou SPERGULE: Spergula, Li (Bot.) Gene de plantes dicotylédones polypéciles, de la famille des caryophyliées, Juss., et de la décandrie pentagynie, Lian., qui présente les caractères suivans : Calice de cinq folioles oyales, persistantes; corolle de cinq pétales oyales, cueits, plus grands que le calice; dix étamines à filamens subulés, plus curts que la corolle, terminés par des. anthères arrondies; un ovaire supère, ovale, surmonté de cinq styles liliformes, à stigmates un peu épais : une capsule ovale, uniloculaire, à cinq valves, enveloppée par le calice persistant et contenant des graines petites, nombreuses, globuleuses, quelquefois environnes d'un rebord membraneux.

Les spargoutes sont des plantes herbacées, à feuilles étroites, opposées ou verticillées, et à fleurs terminales ou axillaires. On en connoît aujourd'hui quatorze espèces, parmi lesquelles six croissent naturellement en France.

Feuilles verticillées, munies de stipules à leur base.

Spaneotte des charies (Spergula arvensis, Linn., Sp., 650. Sa tacine est annuelle, gréle, pivotante, munie de quelques fibres très courtes et très-menues; elle produit une tige noueuse, légèrement pubescente, divisée dès sa base en rameaux nombreux, étalés, dichotomes, hauts de six à dix pouces, garnis de feuilles linéaires, subulées, verticillées dix à douz et même plus ensemble, pubescentes, comme les tiges, munies à leur hase de petites stipules membraneuses. Ses fleurs sont blanches, petites, disposées au sommet de rameaux en une sorte de panieule lâche. Ses graines sont noires, dépourvues de rebord sensible. Cette espéce croît

dans les champs sablonneux en Europe et dans le Nord de l'Afrique.

La spargoute des champs, connue encore sous les noms de spergoule, d'espargoule et de sporée, est cultivée comme fourrage dans quelques parties du Nord de la France, dans le Hanovre, dans quelques autres provinces d'Allemagne, dans les parties montagneuses du Nord de l'Espagne, etc. C'est une bonne nourriture pour les bestiaux , principalement pour les vaches, auxquelles elle fait produire un lait plus abondant et meilleur, et ce lait donne un beurre d'une excellente qualité, qui se conserve plus long-temps qu'un autre, et qui se vend plus cher sous le nom particulier de beurre de spargoule. Cette plante se seme au printemps, de préférence dans une terre seche et sablonneuse, qui est celle qui lui convient le mienx, et la même année on la fauche trois à quatre fois pour la donner à manger en vert aux bestiaux, ou bien on la leur fait paitre sur place. Rarement on la fait sécher pour la conserver comme fourrage d'hiver, parce que sa dessiccation est longue et difficile, et que, lorsqu'elle est parfaite, il y a trop de déchet.

On dit qu'en Norwège les pauvres recueillent les graines de spargoute pour en faire une sorte de pain. Cette graine; selon quelques agronomes, est bonne pour les volailles et les pigeons; elle engraisse les poules et les fait pondre plus fréquemment; mais Rozier dit n'avoir pu parvenir à en faire manger aux siennes.

Standoute a cinc stantice; Spergiale pentandra, Linn., Sp., 650. Cette espece resemble beaucoup à la précédente; mai elle en diffère parce qu'en général elle élève moins, que ses feuilles sont plus courtes et moins nombreuses à chaque verticille, que ses fleurs n'ont souvent que cinq étamines, et surtout parce que ses graines sont entourées d'un rebord blanc et membraneux. Cette plante croît dans les champs et les bois sablonneux en France et ailleurs, en Europe, et dans le Nord de l'Áfrique.

** Feuilles opposées, dépourvues de stipules.

SPARGOUTE NOUEUSE; Spergula nodosa, Linn., Spec., 360. Sa racine est fibreuse, menue, vivace; elle produit une tige

gréle, simple ou «ameuse à la base, glabre, ainsi que toute la plante, articulée, garnie de feuilles subulées, accompagnées, dans leurs aïsselles, de jeunes feuilles fasciculées; les feuilles radicales sont plus longues que les autres et filiformes. Les fleurs sont blanches, portées sur des pédoncules simples, le plus souvent terminales, quelques - unes placées parfois dans les aisselles des feuilles supérieures. Cétte plante croît dans les pàurages humides en France et dans d'autres pays de l'Europe.

STANGOUTE CLARE; Spergulæ glabra (Willd., Sp., 2, p. 821). Sa racine est fibreuse, meneue, vivace; elle produit une tigge grêle, rameuse des as base, haute de deux à trois pouçes, garnie de feuilles opposées, subulées, glabres ou quelquefois très-légèrement pubescentes, souvent munies dans leurs aisselles d'un faisocau de: plus petites feuilles. Les fleurs sont blanches, ordinairement astillaires, portées sur de longs pédoncules filiformes. Les pétales sont caviron une fois plus grands que le caliec, qui est obtus.

Cette espèce croît sur les montagnes en France, en Italie et en Corse. Le Spergula pilifera, Dec., Fl. fr., n.º 4391, n'en diffère que parce que ses tiges sont plus courtes, disposées en gason serré, et que ses feuilles sont terminées par un poil roide.

SPANOQUTE SACINGIDE; Spergula saginoides, Linn., Sp., 631. Cette espèce a beaucoup de rapports avec la précédente; mais elle est annuelle, et ses pétales sont à peine aussi longs que le calice. Elle croît en Angleterre et dans plusieurs parties de l'Europe; Lapeyrouse l'indique dans les Pyrénées; je l'ai reque de Corse.

SPARGOTTS UNUTÉS: Spergula isbalata, Swartt, Act. Holm., an. 1789, 45, t. 1, fig. 5. Sa racine est annuelle, menue; elle produit une tige divisée dès sa base en rameaux étales; puis redressés, hauts de deux pouces ou environ, garnis de feuilles subulées, opposées, terminées par un poil roide, légèrement pubescentes, ainsi que toute la plante. Ses fleurs sont blanches, portées sur des pédoncules filiformes, axilaires ou terminaux. Les pétales sont plus courts que le calice. Cette plante croît dans les lieux sablonneux et humides. (L. D.)

SPARGOUTINE, Spergulastrum. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des caryophyliées, de la décandrie létragyaie de Linnaus, confrant pour caractère essentiel: Un calice persistant, à ciuffolioles; ciuq pétales plas courts que le calice, qui avortent quelquefois; dix étamines; les anthères arrondies; un ovaire supère; quatré stigmates sessiles; une casule à quatre valves, plus longue que le calice, à une seule loge renfermant des semences fort petites.

Ce genre, établi par Michaux, a de tré-grands rapports ave les spergula, ainsi que l'indique le nom de apergulastrum. Il se rapproche aussi des stellaria et des sagina; il diffère des premiers par ses capsules à quatre valves, et des sagina par les parties de la fleur à cinq et non à quatre d'aivons.

STARCOUTINE LANGUISEMES: Spergulastrum lanuginousm, Mich, Pl. bor. amr., 1, pag. 975. Micropetalim; Pers., Synops. Cette plante est pourvue d'une tige revêtue d'un duvet lanugineux, épais et très-fin. Les feuilles sont opposées, lancéo-les, un peu élargies vers leur sommet, rétrécies en pétiole à leur partie inférieure. Les fleurs sont dépourvues de co-colle : leur calice c'ét partagée en cinq folioles concaves, ovales-lancéolées, persistantes, très-ouvertes; les filamens des étamines filiformes; l'Ovaire ovale, sans tyle, surmonté de quaire sigmates s'essiles, sétacés. Le fruit est une capsule ovale, plus longue que le calice qui l'enveloppe, divisée en quatre valves, renfermant, dans une seale loge, des semences fort petites. Cette plante croît dans les contrées chaudes de l'Amérique septentrionale.

SPARCOUTINE LANCOCHÉ : Spergulairum lanceolatum, Mich., Fl. bor. amer., Ioc. cit. Cette espèce a des tiges glabres, garnies de feuilles opposées, lancéolées, glabres à leurs deux faces, rétrécies à leurs deux extrémités. Le calice est glabre, de cinq foiloies; la cavoile beaucom p lus courte que le calice, à pétales ovales, entiers; le nombre des styles varie de trois à quatre. Cette espèce eroit dans les régions froides de l'Amérique septentifonale. Dans le spergulairum gramineum du même auteur, les feuilles sont étroites, linéaires, asses sembables à celles des grammies, prodressées, glabres à leurs deux faces. Cette espèce a le port du stéllaria graminea. Les ficurs ont des pétales entiers, plus courts que le calice. Cette palage erot dans la Pensylvanie, (Pons.)



SPARGU. (Ichihyol.) A Malte on appelle ainsi le Spanaitton. Vovez ce mot. (H. C.)

SPARGUS, SPARLUS. (Ichthyol.) Noms latins du SPARAIL-10N. Voyez ce mot. (H. C.)

SPARL-HAUK. (Ornith.) Ce nom et celui de sparros-hauk désignent, en anglois, l'épervier, falco nisus, Linn. (Ch. D.) SPARLIN. (Ichthyol.) Voyez Spancoil. (H. C.)

SPARLING-FOUL. (Ornith.) C'est, en anglois, le nom du harle vulgaire, mergus merganser, Linn. (Cs. D.)

SPARLO. (Ichthyol.) Un des noms italiens du Sparaullon. Voyez ce mot. (H. C.)

SPARMANE, Sparmannia (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polytetales, de la famille des tiliacées, de la polyandrie monogynis de Linneus, caractérisé par un calice à quatre folioles; quatre pétales réfléchis, des étamines nombreuses, insérées sur le réceptacle; les anthères arrondies; les filamens extérieurs stériles et toruleux à leur base; un ovaire supérieur, à cinq angles un style; un stigmate tronqué; une capsule, anguleuse, à cinq loges, hérisée de pointes droites et piquantes.

Ce genre a beaucoup d'affinité avec le Triumfette, tant dans son port que dans les parties des fleurs et de la fructification. Tous deux ont leur capsule hérissée, mais les pointes sont courbées en hameçon, et la capsulé a quatre loges dans le Triumfette: elle est à cinq loges, hérissée de pointes droites, dans le Sparmannie, remarquable, d'ailleurs, par les filamens stériles des étumines extérieures.

SPARMANE D'ARRIQUE: Sparmannia africana, Linn., Suppl., Lamk., Ill. gen., tab. 468; Retx. Obs. bot., 5, pag. 25, tab. 3; Vent., Jard. de Malm., t. 78; Bot. Magdz., tab. 7:0. Arbrisiseau dont la tige se divise en rameaux droits, cylindriques, seau dont la tige se divise en rameaux droits, cylindriques, pendantes, ovales, en cœur, dentées et lobées à leux contour, acuminées, velues à leux deux faces; les pétioles trés-longs, pileux, accompagnés à leur base de deux stipules opposées, droites, subulées, velues. Les Beurs sont disposées en ombelles terminales et latérales. Chaque ombelle portée yar un pédoncule dressé, velu, garnie à la base des pédicelles d'un involucer à plusieurs folioles subulées; les pédicelles

inégaux, pubescens, au nombre de dix à quinze, dressés pendant la floraison, puis rabattus. Le calice est velu, à quatre découpures profondes, lancéolées, aigues : la corolle jaune, à quatre pétales cunéiformes, plus longs que le calice', plans, égaux; les filamens nombreux; les intérieurs de couleur purpurine, surmontés d'anthères arrondies; les extérieurs jaunes et stériles. L'ovaire est hispide, presque globuleux, à cinq angles: le style jaune, filiforme, beaucoup plus long que les étamines; le stigmate papilleux et tronqué. Le fruit est une capsule de couleur brune, à cinq angles, à cinq loges , hérissée de tontes parts de pointes roides, droites, piquantes, velues. Chaque loge renferme ordinairement deux semences noires, glabres, oblongues, relevées en carene à une de leurs faces. Cette plante croit dans les forêts, au cap de Bonne-Espérance. On la cultive au Jardin du Roi. (Pois.) SPARNOCZOLO. (Ornith.) Un des noms italiens des mé-

sanges, parus, Linn. (CH. D.)

SPARO. (Ichthyol.) Voyez Sparageione. (H. C.)
SPAROIDE. (Ichthyol.) Nom d'une espèce de Canthère.
Voyez ce mot. (H. C.)

SPAROIDE. (Ichthyol.) Voyez LABRE SPAROIDE. (H. C.)
SPAROS. (Ichthyol.) Nom que les Grees modernes donnent
au SPARAILON: Voyez ee mot. (H. C.)

SPARRE, (Ichthyol.) Voyez Spare, (H. C.)

SPARROW. (Ornith.) Ce nom du moineau, fringilla domestica, s'applique, en anglois, à divers oiseaux, selon les épithètes dont il est accompagné. (Cs. D.)

SPARTE. (Bot.) Nom vulgaire d'une espèce de stipe. (L. D.) SPARTIANTHUS. (Bot.) Voyez SPARTIUM. (J.)

SPARTER: Sparziam, Linn. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones polypétales, de la famille des popilionacées, Juss., et de la diadelphie décandrie, Linn., qui a de si grands rapports avée le genre Genét, que MM. de Lamarek, de Jussieu et autres botanistes, les ont réunis en un seul, et c'est de cette manière qu'ils ont été considérés à l'article Grafr, tonn. XVIII. pag. 513. Cependant Willdenov et Sprengel ont conservé le genre Spartium séparé des Genista à peu de chose prècomme Linnaeus les avoit établis; et enfin, M. De Candolle; dans son dernier ouvrage, rapporte presque toutes les espèces, au nombre de soixante-seire, qui peuvent faire partie des deuxgenres, aux Genista, et il n'admet dans le Spartium qu'une seule
espèce, le Spartium junceum, Linni (Giski soscirossie, i. LXVIII,
pag. 514). Voici le caractère générique que M. De Candollesaisgne au Spartium : Calice membraneux, spathacé, fendu
dans sa partie supérieure, à cinq dents et presque bilabie;
étendard arrondi et plié sur lui-même; carène acuminée,
formée de deux pétales peu adhérens et se séparant facilement; dix étamines monadelphes; légume comprimé, polysperme, dépouvu de glandes. (L. D.)

SPARTINA. (Bot.) Ce genre de graminées, fait par Roth, est le même que le Trachynoite de Michaux, et le Linnelis de M. Persoon s'y rapporte également. Quelques autres spartina sont, reportés à d'autres genres de graminées. Voyez Syak-

TINE. (J.)

SPARTINE; Spartina, Schreb. (Bot.) Genre de plantes monocotylédones, de la famille des graminées, Juss., et de la
triandrie digynie du Système sexuel, dont les principaux earactéres sont, d'avoir: Un calice glumacé, à deux valves comprimées, carcinées, inégales, trés-aigués, ne contenant qu'une
seule fleur à corolle formée de deux balles inégales; trois
étamines; un ovaire supére, oblong, surmonté d'un style à
deux stigmates; une graine de la même forme que l'ovaire.

Les spartines sont des plantes herbacées, dont les fleurs sont disposées sur plusieurs épis rapprochés en panicule resserrée. On en connoît six espèces, dont deux croissent en

Europe et les autres en Amérique.

SPARTISE ROIDE : Spartina stricta, Lois., Fl. gall., 7,18; Dactylis stricta, Willd., Spec., 1, pag. 407; Trachynotia stricta, Decand., Fl. fr., 5, n. *16,5. Sa tige est droite, roide, haute d'un pied à un pied et demi, garnic de quelques feuilles roides, à bords roulés en declans. Ses fleurs sont d'un blies roides, à bords roulés en declans. Ses fleurs sont d'un blies deux épis terminaux, plus rarement sur trois, presque égaux, appliqués l'un contre l'autre par leur dos et paroissant n'en former qu'un seul. La plus longue glume calicinale est mucronée au dessous de son sommet. Cette plante est vivace; elle croît en Bretagne, en Angleterre, en Portugal, en Italic.

SPARTINE A FLEURS ALTERNES; Spartina alternistora, Lois., Fl. 50.

,



gall., pag. 719. Sa tige est droite, roide, haute d'un à deux pieds, garnie de feuilles planes, un peu roulées en leurs bords. Ses fleurs sont verdâters, alternes, vin peu écartées les unes des autres, disposées sur quatre à huit épis terminaux, droits, rapprochés en panieule, mais non serrés les unes contre les autres. La glume calicinale la plus longue est aigué, et l'axe de l'épi est flexueux. J'ai trouvé cette espèce, dans les pâturages des bords de l'Adour, aux environs de Bayonne: elle est vivace. (L. D.)

Bayonne: elle est Vivace. (L. D.)

SPARTIUM, SPARTUM, (Bat.) Les anciens nommoient
ainsi diverses espèces épipenses de genêt. Lionaus a fait un
genre Sparium, que quelques auteurs ont réuni au Gnista
et que d'aufres ont séparé. M. De Candolle, dans son bean
travail récent sur les léguinieuses, repousse au Genista et
au Cytisus toutes les espèces de spartium. a l'exception du
partium junceum, prenier type du Spartium de Linneus,
qu'il conservé seul dans ce genre; d'est celui qu'Adanson
avoit séparé untérieurement sous le nom de Lygos; mais il
nen donnoit qu'un e-ratefre: incomplet. M. Link en a fait
aussi plus tard son genre Spartianthus. Le nom Spartium est
encore cité comme synonyme dans plusieurs autres genres des

légumineuses. (J.)
SPARTUM. (Bot.) Clusius nommoit ainsi une plante graminée, comme en françois sous le nom de sparte, dont on fait les ouvrages dits de sparterie; Linuœus en a fait son genre Lygeam: éles le linospariem d'Adanson. Suivant Lobel et Da-lechamps, celui-ci n'est que le spartem alterum de Pline; son vris spartium, suivant Dodofem et Gérard, est le stipa tenacisima; et un troiséme spartam, mentionné par Clusius et Da-léchamps, est l'arundu arenaria, employé aussi dans les ouvrages de sparterie, de même que le précédent. C. Bauhin cite encorre d'autres spartum des anciens, non rapportés aux genres connus. (J.)

SPARUS. (Ichthyol.) Nom latin des Spares. Voyez ce mot.

SPARVERIUS. (Ornith.) Ce nom et celui de sparvius désigneut en latin l'épervier. (CH. D.)

SPARVIERO. (Ornith.) Nom italien de l'épervier, falco

SPARZ. (Min.) On trouve souvent ce mot dans les anciennes minéralogies pour celui de spath, qui est, d'ailleurs, également exclu comme nom des nomenclatures modernes. (B.)

SPASME. (Mamm.) Espèce de mammifère insactivore, de l'ordre des chéiroptères ou chauve-souris, qui habite. Ambine et quelques autres iles de l'océan Indien; il a été placé-par M. Geoffroy dans le genre Mécapeame. Voyez ce mot. (Desm.)

SPASME. (Entom.) Voyez l'article Mante, (Desm.) SPATAGOIDES. (Foss.) C'est le nom que Klein et d'autres

auteurs ont donné aux spatangues. (D. F.)

SPATALLA. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones à fleurs incomplètes, de la famille des protéacées, de la tétrandrie monogynie de Linnœus, offrant pour caractère essentiel: Un involucre simple, ou à deux ou quatre folioles, renfermant tre-peu de fleurs ou une seule; point de calice, une corolle à quatre divisions caduques, l'intérieure souvent plus grande; quatre étamines; un ovaire supère; un style; un stigmate oblique et dilaté; une noix ventrue, un peu pédiccliée. Le réceptacle dépourvu de paillettes.

Ce genre, établi par Hob. Brown, est en partie un démembrement de celui des protes. Il renferme des arbrisséaux à feuilles éparses, filiforames, entières. Les fleurs sont terminales, en épis ou en grappes, à une seule bractée; les corolles purpurines; l'anthère placée dans la plus grande division de la corolle, est plus grosse que les autres, souvent la seule fertille.

SPATALIA A POILS NOES: Spatalla mollis, Rob. Brown, Traislinn., vol. 10, pag. 144. Arbriscau droit, chargé de rameaux rougeatres, grelles et redressés dans leur jeunesse. Les feuilles sont roides, étalées, longues de sept à huit lignes, couvertes, de poils étalée et soyeux, terminées par une callosité trésaigué. L'épi est droit, sessile, solitaire, alongé, cylindrique, à peine long d'un pouce, composé de grappes pédicelles; l'involucre uniflore, d'eux folioles ovales, yetues: l'extérieure plus large; la corolle très-velue; quatre écailles, linéaires, persistantes, placées sur le réceptacle. Cette plante croit sur les montagnes, au cap de Bonne-Espérance.

SPATALLA PÉDONCULÉ; Spatalla pedunculata, Rob. Brown, lee.

cil. Cette espèce a des tiges droites, ligneuses, très-rameusès; les rameaux soyeux d'uns leur jeunesee, puis glabres. Les feuilles sont nombreuses, trigomes, presque longues d'un pouce, courbées en faucille, rétrécies à leur base, terminées par une callosité un peu obtuse; les pédoncules sont solitaires, longs d'un pouce et demi, soyeux, munis de bractées alternes, subulées. L'épi est cylindrique, à peine plus long que, le pédoncule; l'involuter unifore, à deux folioles, une plus large, à trois dents soyeuses, ainsi que la corolle et les pédicelles. Cette plante croit sur les montagnes, au cap de Bonne-Espérance.

SPATALLA BLANC DE NICES; Spatalla nivea, Rob. Brown, loci oft. Arbrisseau tres-rameux, a rameaux soyeux dans leur jeunesse, puis glabres; les feuilles sont simples, filiformes, longues d'un pouce, l'égèrement courbées, un peu rétrécies à leur base, rés-sigués, soyeuses dans leur picunesse. Les pédoncules sont solivaires, un peu soyreux, plus courts que les feuilles; les heartées alternes, subules, un peu velues. L'épi est long d'un pouce ou deux, une fois plus long que-le pédoncule; l'involuere uniflore, a deux foliales : l'extérieure largie, à trois dents profondes; celle du milieu plus étroite; la corolle couverte de poils très-blaucs. Cette plante croit au cap de Bonne-Espérance, sur les montagnes.

Seratata moutreus spatalla prolifera, Rob. Brown, loc. eil.; Protea prolifera, Thunb., Diss. de prot., pag. 19, tab. 4, fig. 3; Lian. fils. Suppl. Cette plante a des tiges fort gréles, glabres où un peu pubescentes, prolifères, hautes de deux pieds, divisées en rameaux droits, la plupart dichotomes. Les feuils, sont dressées, subulées, appliquées contre les tiges, les supérrieures quelqueóis un peu velues. Les fleurs sont réunies en petites tétes solitaires, situées à l'éxtrémité des rameaux et dans leur bifurcation, de la grosseur d'un pois. Cette plante croitsur le sommet des montagnes, au cap de Bonne-Espérance.

Separalia a resultas consaés: Spatalla incurva, Rob. Brown, fose, cit.; Protea incurva, Thunb., Dis. bot., pag. 26, tab. 3, fig. 2. Petit arbrisseau dont les tiges sont droites, glabres, hautes de deux pieds, chargées, à leur partie supérieure, de rameaux verticillés. Les feuilles sont éparses, filiformes, très-glabres, entières, longues au moins d'un pouce, fortement

courbées en arc. Les épis sont tomenteux, fasciculés, presque sessiles, l'involucre composé de quatre folioles, renfermant trois ou quatre fleurs. Cette plante croît au cap de Bonne-Espérance.

SPATALLA A GRAPPES LACHES : Spatalla laza, Rob. Brown , loc. cit. Arbrisseau de quatre ou cinq pieds, pourvu d'une tige dressée, divisée en rameaux grêles, élancés, un peu rougeatres, soyeux dans leur jeunesse. Les feuilles sont étalées. redressées, longues d'un pouce, un peu rétrécies à leur base, médiocrement courbées , terminées par une callosité presque obtuse; les feuilles inférieures glabres, les supérieures soyeuses. Les grappes sont làches, solitaires, médiocrement pédonculées', longues d'un pouce et demi ; les bractées tomenteuses. plus courtes que le pédicelle des fruits. Les involucres sont uniflores, soyeux, à peine de la longueur des pédicelles, à deux folioles: une plus large, à trois dents; celle du milieu fort étroite ; une noix ovale, presque sessile, soyeuse, une fois plus longue que l'involucre, surmontée par le style recourbé, hérissée à sa base de poils roides. Cette plante croît au cap de Bonne-Espérance, sur les montagnes.

SPATALIA A CHANDES PRACTIÉES ; Spatalla bractivalaris, R. Brown, loc. cit. Cet arbrisseau s'élève à la hauteur de six ou sept pieds, sur une tige droite, très-rameuse; les rameaux soyeux dans leur jeunesse. Les feuilles sont filiformes, arquées, presque glabres, longues d'un pouce et plus, terminées par une callosité un peu obtuse. Les pédoncules sont solitaires, terminaux l'épi long d'un pouce et demi, plus long que le pédoncule; les pédicelles imbriqués; les involucres soyeux, à deux folioles, une plus longue que les pédicelles; la corolle est tomentenae et barbue. Cette plante croît sur les montagnes, au cap de Bonne-Espérance.

SATALLA A PEULLES SOVEUSES; SPAIAlla sericifolia, R. Brown, loc. cit. Cette plante a des tiges droites, ligneuses, très-rameuses; les rameaux roides, élancés, soyeux dans leur jeunesse. Les feuilles sont nombreuses, imbriquées, étalées, médiocrement courbées, soyeuses, longues d'un demi-pouce. Les épis sont sessiles, solitaires, imbriqués, à peine longs d'un pouce; les involucres uniflores, à deux folioles ; une plus large, à trois découpres subulées; celle du milieu plus

11 Carrie

étroite ; la corolle tomenteuse et barbue. Cette plante croit au cap de Bonne-Espérance , sur les montagnes.

SPATALLA PTANIBALI; Spatalla pynamidalla, R. Brown, Jose:
di. Afbrisseau frès-rameux, à tige droite. Les rameaux sont
pubescens, disposés en ombelle; les feuilles très-touflues,
un peu étalées, médiocrement courbées, un peu velues,
longues d'un demi-poute, calleuses au sommet. L'épi est
dense, droit, sessile, solitaire, alongé, pyramidal, presquelong d'un pouce; les bractées en forme de feuilles, de la
longueur des involucres; œux-ci sont uniflores, pubescens, à
quatre foliolise élargies i tèur base; puis subulées, acuminées,
l'extérieure un peu plus étroite; la corolle velue à ses hords,
la division intérieure plus grande; le stigmate concave, avec
un petit manelon dans le centre; des écailles linéaires, subulées, placées sur un réceptacle barbu. Cette plante croit
aur les montagnes, au cap de Bonne-Espérânce.

Serxitta A reusures éras; Spatalle polystachia, R. Brown, loc. cit. Les tiges de cette plante sont chargées d'un grand nombre de rameaux rougcâtres, en ombelle, pubescens dans leur jeunesse. Les feuilles sont touffues, étalées, arquées, velues, soy cues dans leur jeunesse, longues d'un pouce, terminées par une pointe très-aigué; quatre ou cinq épis réfléchis, rameux, longs d'un pouce et demi , médiocrement pédoncules; les ramifications plus alongées, en ombelle; les bractées trois fois plus longues que les pédicelles; les quatres floiles de l'involvere unifores, présque égales; concaves, lancéolées, subulées, acuminées, étalées au sommet; les divisions de la corollé égales; les tiguate plan, mamelonné dans le centre; une noix médiocrement pédicellée, un peu probesente. Cette plante eroit au cap de Bonne-Espérance; sur les hautes montagnes.

Sextalla a feditus courses; Spatalla brevifolia, R. Brown, loc. cit. Arbriscau chargé de rameaux élancés, pubescens, disposés en ombelle. Les feuilles sont presque trigones, canaliculées en dessous, étalées, médiocrement velues, longues d'environ trois lignes. L'épi est sessile, solitaire, touffuy long-d'environ un pouce et demi; les pédicelles et les bractées pubescens: ces deraières sont membraneuses à leirr base, lancéolées, subulées; les involucres médiocrement pédicellés,

à deux ou trois fleurs; les divisions de la corolle égales; le stigmate convexe, sufilant dans le centre; quatre écailles subulées, insérées sur le réceptacle. Cette plante croît sur les montagnes, au cap de Bonne-Espérance.

· SPATALLA RAPPROCHÉ; Spatalla propingua, Rob. Brown, loc. cit. Arbrisseau dont les rameaux sont velus ; les feuilles dressées, filiformes, velues, longues de six lignes; l'épi-nédiocrement pédonculé, rameux, long de deux pouces; les pédicelles très-courts; les bractées subulées; les involucres tomenteux, presque à deux fleurs, de la longueur des bractées; les divisions de la corolle presque égales ; une noix légérement pubescente , soutenue par un pédicelle court et glabre. Cette plante croit au cap de Bonne-Espérance. (Pois.) SPATANGUE, Spatangus, [Actinoz.) Genre d'Echinides établi depuis long-temps par Leske, dans son édition de l'ouvrage de Klein sur les Oursins, adopté par M. de Lamarck dans la première édition de son Système des animaux sans vertebres, et, depuis, par tous les zoologistes systématiques, C'est, en effet, une des meilleures divisions génériques qui ait été proposée dans le genre Oursin de Linnæus, puisqu'elle repose sur des caractères de premier ordre, la forme générale. du corps, et sur une disposition toute particulière de l'appareil digestif, d'où suivent des mœurs et des habitudes nécessairement différentes de celles de la plupart des autres oursins. Voici la caractéristique que nous donnons de ce genre, qui appartient à la première famille que nous établissons dans l'ordre des Échinides. Corps eyale, un peu alongé, élargi et subéchancré en avant, un peu attenué et obtus en arrière, convexe en dessus, plat en dessous, couvert d'un grand nombre de très-petits tubercules mamclonnés, épars, ombiliqués, portant des épines inégales, couchées, pileuses, et pourvu d'un assez petit nombre de sucoirs tentaculaires, sortant par des orifices formant par leur disposition des ambulacres bornés, iné-. gaux. Bouche inférieure et subantérieure, large, transverse, non armée ; anus inférieur ou subterminal; orifices des organes de la génération, au nombre de quatre, très-rapprochés - en trapèze et un peu avant le milieu de la face dorsale. D'après cette définition, il est aisé de voir que ce genre ne diffère sensiblement des Ananchites que parce que les ambulacres sont

complets dans ceux-ci, au lieu d'être bornes, comme dans les Spatangues. On doit aussi conclure, de la forme de leur corps, de la position subterminale de la bouche et de l'anus, ainsi que de la forme non véritablement radiaire . mais sensiblement binaire, qu'ils doivent être rangés à la tête de l'ordre, après celui des Holothuries ou Fistulides. Je n'ai jamais eu l'occasion de disséguer complétement un spatangue; je ne connois aucun auteur qui en ait fait l'anatomie. Je trouve seulement dans mes notes que sur des individus de l'espèce commune, recueillis au Havre, i'ai remarque que tout l'animal vivant étoit extrêmement lourd, parce que son canal intestinal, d'une minceur excessive, étoit entièrement rempli de sable. Ils vivent, en effet, constamment ainsi enfoncés, à une petite profondeur et dans un sable fin, peu serré, surtout sous l'eau, où sans doute ils se meuvent lentement. C'est très-probablement à cela qu'est due l'inclinaison de leurs piquans, qui sont en général très-fins et qui simulent des poils de mammifère.

On connoit des spainagues dans toutes les parties du monde, quoique les espéces de ce genre, asses faciles à briser, alent été peut-être un peu négligées. Nous en avons dans les trois mers qui entourent la France. M. de Lamarck en caracterise doute espéces vivantes, qu'il partage en deux sections, suivant qu'elles ont quatre ou cinq ambulacres. Je ne vou-rois pas saxuer qu'il y ait récliement quelquefois cinq véritables ambulacres; mais, du moins, outre les quatre normaiux, qui forment deux paires, on trouve dans quelques espèces que l'échancure antérieure est souvent prolongée en un sillon profond qui va jusqu'aux pores génitaux et contient en effet quelqueus pores.

Nous disposerons les espèces d'après le degré de profondeur de l'échancrure et de son sillon.

Le Sparaneou glastion: Spatangus pectoralis, de Lamk., Anim. sans vert., 16m. 5, p. 30, n. 3; Encycl. method., pl. 159; fig. 2 et 5; d'après Seba, Mus., 3, 1ab. 14, fig. 5, C. Corps ovale, elliptique, déprimé, peu échancré en avant et saineou sur ses bords; ambulacres preque égaux, au milieu d'un large capace, régulièrement couvert de granulations; sommet et porcs génitaux subcentraux.

C'est la pius grande espèce du genré. Onignore d'où elle vient. Le Sparakoue verraus. S. eentricosus, de Lamk., l. e., n. º ɔ. Brisus eentricosus, Leske, apud Klein, p. 29, tab. 26, fig. A. Corpsovale, renîfe ou hombé en dessus, peu ou point échancré en, avant ; quatre ambulacres oblongs dans une sorte de rigole et au milieu d'une aire assez peu large et fort sinueuse à sa circonférence; sommet assez avant le milieu; les tubercules les plus grands disposée en zig-zag.

C'est encore une très-grande espèce de l'océan des Antilles. Le S. Carinés I. S. carinatus, de Lamk., ilid., n.º 5; Leske, apud Klein, p. 249, tab. 48, fig. 4 et 5; copié dans l'Encycl. méthod., pl. 158, fig. 11, et pl. 159, fig. 1. Corps ovale, enfl6, non échanoré, à bords un peu flexueux; sommet fort avant le milieu; quatre ambulacres, dont les antérieurs transverses et les postérieurs presque longitudinaux dans une aire trè-sinueuse à sa circonférence et subcarinée en arrière.

Cette espèce, qui vient de l'océan Austral aux lles de France et de Bourbon, est quelquefois tachetée.

Le S. ovale: S. ovales, de Lamarck, ibid., n.º 4; Leske, apud Klein, p. 428, tab. 6, fig. B. C. Enryel. meth. p. 158, fig. 7 et 8. Corps ovale, un peu alongé, subcylindrique, un peu chancré en avant comme en arrière; quatre ambulacres subcanaliculés, partant tous obliquement du sommet asset antérieur et opposé à la bouche, et dans une aire dorale subpentagonale et assez peu sinueuse.

Cette espece, sensiblement plus petite que les précédentes, vient probablement des mers d'Amérique.

Le S. COLOMANIRE' S. columbaris, de Lamk., ištd., n.º 6; Encyel. méth., pl. 158, fig. 9 et 10. Corps-ovale, un peu alongé, un peu échancréen avant comme en arrière; quatre ambulacres ovales, dont les deux antérieurs transvèrses et. les postérieurs sublongitudinaux.

Cette petite espèce, qui me paroit ne pas différer beaucoup du S. carinatus, vient de l'océan d'Amérique.

Le S. COUR-BE-ME. S. purpureus; Echinus purpureus, Linn,, comel., pag. 5197, n.º 637, Spatangus purpureus, Leke, apud. Klein, p. 355, tab. 45, fig. 5—5; copié dans l'Encycl. méth., pl. 157, fig. 3—4; vulgairement le Pas-be-routair. Corps ovale, cordiforme asset fortement, clargi et échaireté, en avant,

subpointu en arrière; quatre ambulacres, larges, lancéolés, divergens d'un sommet submédian; couleur violette.

Cette espèce habite l'océan Européen, les mers du Nord-Je ne posséde pas ce patanque de cette partie des mers européennes, mais j'en aj un en bon état de conservation de la Méditérénnée. Il est très-large, très-déprimé, et ressemble tout-à-fait à celui qui est figure déposuilé dans la fig. 1 de la planche '157 de l'Encyclopédie. Je ne suis pas éloigné de penser que ce soit une espèce distincte.

Le Sarancera a courtière: S. canaliferus, de Lamk., l. c., n. "1; Encycl. méth., pl. 166, fig. 3; d'après Bonnani, Recr. mentiz, cl. 1, fig. 16. Corps ovalc, un peu alongé, cordiforme, plus large et fortement échancré en avant, avec une rigole profonde jusqu'au sommet; quatre ambulacres courts, ovales, très-inégaux: la paire postérieure beaucoup plus petite que l'antérieure.

De l'océan Indien.

Le S. TETE-DE-MOAT: S. alropos, de Lamk., ibid., n.º 12; Encycl. méth., pl. 155, fig. 9—11. Corris ovale, globuleux. plus large an milieu qu'aux extrémités; l'antérieure avec une assez forte échancrure conduisant dans un canal très-profond et cavernoux; ambulacres très-étroits et au fond de fissures cavernoux; ambulacres très-étroits et au fond de fissures cavernoux;

Des mers d'Europe, de la Manche, suivant M. de Lamarck. Je ne connois cependant aucun auteur d'Angleterre qui en parle, et je ne l'ai jamais rencontré moi même. Peut-être l'a-t-on confondu avec le suivant.

Le S. ARCUAIRE: S. areuarius, de Lamarck; n.º 13; Encycl. méth., pl. 156, fig. 7 et 8; d'après Seba, Mus., 3, tab.. 10, fig. 21, A, B. Corps ovale, cordiforme, renifé ou bombé, fortement échancré en avant, avec un large sillon allant jusqu'au sommet, qui est peu marqué et trè-reculé; bouche subcentrale; ambulacres fort singuliers, au nombre de quatre, à peine convergens ou trè-séparés au sommet; les deux paires rive-distintes et réunies par un arc longitudinal.

Cette espèce; dont Leske donne une fort bonne description, pag. 330, et des figures passables, tab. 24, fig. c, d, e, et tab. 38, fig. 5, habite, suivant M. de Lamarck, l'océan Atlantique austral et les côtes de Guinée: mais, en outre, elle se trouve sur toutes les côtes de la Manche, en France et en Angleterre. Je l'ai moi-même trouvée dans le sable au Havre; et il paroit qu'elle existe aussi dans l'Adriatique.

Le Serangue Choix de Saint-Anolds, S. erux Andrez, Lamk., loc. cit., n.* 8. Copps ovale, déprimé, cordiforme, assex fortement échangré en avant; ambulacres au mombre de quatre, lancéolés, larges; les antérieurs presque transverses; les postérieurs sublongitudinaux; avec les interstices garnis de tubercules assex gros.

. Rapporté de l'océan Austral par Péron et Lesueur.

Le S. FLANULE; S. planulatus, id., ibid., n.º 10. Corps elliptique, déprimé; ambulacres au nombre de quatre, étroits, lancéolés, obliquement divergens, avec les interstices subocellés.

Des mêmes mers que le précédent, dont il est fort rap-

Le S. Sternat; S. sternalis, id., ibid. Corps ovale, macule; quatre ambulacres; une carene longitudinale au milieu de la face ventrale.

Des mêmes mers.

Je connois encore plusieurs figures de spatangues qui n'ont pas été citées par M. de Lamarck pour aucune des espèces qu'il a caractérisées, et qui me semblent ne pouvoir, en effet, leur être rapportées; ainsi, par exemple:

Le spatangue figuré dans Gualiferi, Conch., pl. 108, fig. que me paroit pas être certainement le même que celui qui est dans l'Encyclopédie, pl. 169, fig. 1 et 2, et encoremoins le spatangue étiqueté S. carinatus dans la collection de M. de Lamarck, maiotehant au duc de Rivoil. Le spatangue de Gualiferi est beaucoup plus cariné en dessus comme en dessous, et la bouche est pourvue d'une seule paire de palmes, tandis que dans le spatangue de l'Encyclopédie la disposition carinée est peu évidente, et il y a trois palmes à la bouche. Du reste, l'un et l'autre ont les ambulacres dans une aire très-festonnée, anguleuse et de même forme. Le spatangue cariné de la collection est même si différent des deux figures citées, que je supposerois volontiers qu'il y a cu changement d'étiquette; en effet, il ressemble presque complétement au S. columbaris : seulement il est plus gros.

Je regarderai aussi comme distinct du S. pecto, alis de M.

de Lamarck, figuré dans l'Encyclopèdie méthodique, pl. 155, fig. 2 et 3, le spatangue dont Gualtieri a donné une excellente figure pl. 103, fig. BB, et je lui donneral le nom de S. grandis, avec Gmelin: en ellet, la dorme genérale derimée, conflorme, avec un sillon profond en avant, la figure de l'aire dorsale, celle de l'espace circonscrit qui entoure l'anus, lesdeux pointes postérieures du rebord buccal, saffisent pour le distinguer aisement du S. pectoralis de M. de Lamarck. Je crois-bien aussi que sous le nom de S. canalféreux, ou confond plusieurs espéces, écomme l'avoit fait Leske; mais surtout Gmelin, sous celui de S. lecanosas; aussi, je supposerois voloutiers que le spatangne figure dans Gualtieri, pl. 103, fig. C, D, diffère de celui qui est figure dans Gualtieri, pl. 103, fig. C, D, diffère de celui qui est figure dans flucturalité et dans Scilla, et qui sert de type au S. scandiféreu.

Je pense aussi qu'il faudra admettre comme espèce particulière le S. jaunatre, S. flavecens, qui vient des mers de Korwége, et dopt nous devons une bonne description à Muller. Ce ne peut être le S. ventru , qui est des mers des Antilles. Peut-être même faudra-t-il séparer du S. ventricouse de M. de Lamarck les S. maculosus et S. unicolor, dont Leske fait des variétés de son cehinus spatangus bissus , cehinus spatangus de Linné. Malheureusement les collections de Paris sont peu riches en espèces de ce genre, et il m'a été impossible de les étudier suffisamment. Provisoirement je proposerois la distribution suivante des espèces.

A. Espèces avec les ambulacres au milieu d'une sorte d'aire circonscrite: S. pectoralis, S. grandis, S. Gualtierii, S. carinatus de l'Encyclopédie, ovatus, etc.

B. Espèces à ambulacres sans aire circonscrite, les postérieurs les plus longs, sans canal antérieur : S. carinatus de la collection de Lamarck; S. columbaris.

C. Espèces à ambulacres sans aire circonscrite, les postérieurs les plus courts et avec un grand canal antérieur: S. canaliferus, S. lacunosus, S. purpureus, S. alropos.

D. Espèces à ambulacres sans aire circonscrite, mais trèsécartés à leur origine, de manière à former un grand, espace internimbulacraire dorsal; S. puillar, Lim., Leske, arcuarius, de Lamarck, S. cruz Andrez, S. planulatus, S. sternalis è (Dr. B.) SPATANGUE. (Fox.) Les espèces de ce genre que l'on trouve à l'état fossile, se présentent, ou avec leur têt, ou avec leur moule intérieur changé en silex et déposillé de ce dernier, qui a été détruit depuis qu'il n'a plus été protégé pair la conche où il étoit; mais toujours sans leurs pointes.

Je crois avoir remarqué que l'espèce qu'on trouve avec son têt présente beaucoup de différence avec la même qui ne présente que son moule siliceux; en sorte qu'il est possible qu'on, ait pris souvent pour des espèces différentes des individus qui dépenalient de la même.

Certaines localités présentent des différences dans les formes des spatangues, qu'on trouve dans d'autres; mais elles sont quelquefois si peu considérables, que je les ai regardées comme constituant des variétés platôt que des espèces.

Il semble que celles de ce genre se trouvent plutôt dass les couches inférieures de la craie que dans les autres couches; mais il paroit qu'ou en trouve aussi dans les couches plus anciennes, ainsi que dans celles qui sont plus nouvelles que cette substance.

SPATANOUE PONCTUS : Spatangus punctatus, Lamk., Anim. anevet., tom. 5, page 32, n. 1; ia. Spatangus cor angainam? Leske, apud Klein, tab. 23°, fig. C. Echinide en cœur, un peu convexe, à dos cariné, couvert de très-petits tubercules et à ambulacres créaelés. Fossile dont la patrie est inconnue.

Syatanous coun-o'anoutitis Spadangus cor anguinum, Lamk, loc. cit., n. '51 5; Spatangus cor anguinum, Leske, ep. Klein, pàge 221, tab. 23, fig. A, B, C, D, et tah. 45, fig. 12; Enc., pl. 155, fig. 4—8; Park., Organ. rem., tom. 5, pl. 3, fig. 11; Endinide en cœur, un peu convexe, à cinq ambulacres enfoncés et portant quatre rangées de pores qui se trouvent réduites à deux au-delà de ces derniers. Diamètre, deux pouçes. On trouve cette espèce dians les couches de craic à Beauvais, à. Senonches, département de l'Eure, à Meudon, à Joigny, à. Dieppe, à Argenton, département de l'Indre, dans la montague des Fils, dans celle de Sales, et en Angleterré, dans le comté de Kent; on trouve une autre, moins volumineuse, dans la Touraine, à Jaré en Anjou, prês de Dresde et en Saxe.

Spatangup ücaski: Spatangus retasus, Lamk., loc. cit., n.º 16; Echino-patangus, Breyn., Echini, tab. 5; fig. 5 et 4; Echinos complantas, Giml. Echinide en cœur, à dos elevé par derrière, convex et aign, déprime et cânslieulé par devant, à cina ambulariers. Kosile de France.

Statangue subcidenceux : Spatangue subglobulosus , Lamk , loc. etc., n.º 171 Spatángue subglobulosus , Leske, apud Klein , page 240, tho. 54, fig. 2 et 52. Encele, 19. 157, fig. 7 lee 16. Echinide en cœure, orbiculaire, convexe en dessus et en desus sous , à cituq ambulacres à pores doubles-et à bord postérue voule. M. de Lamarek annquee que cette espèce se trouve à Grignon , département de Seine-et-Oise, C'est une erreur ; à moins qu'elle ne se soit trouvée dans la couche de craie qui en est très-peu éloignée; mais ce n'est point un fossite du calcaire grossier de Grignon. Cette espèce, qu'u n'est peül-étre qu'une variété du S. cor anguinum , se trouve dans les montagnes de Sainte-Catherine de Roueb, et, peut-étre, dans la couche de craie choirtée du Havre. On trouve aussi aux environs de Beauvais des individus qu'u ont les plus grands rapports avec cette éspèce.

Seatangue possu: Spatangue gibbus, Lamk., loc. cil., n.º 18; Enc., pl. 156, fig. 4 – 6. Echinide en cour, raccourci, comyexe, gibbeux, tronqué par devant, flevé par derrière, à cinq ambulacres garais de quatre trangées de pores. La patrie de ce fossile, qui n'est peut-être qu'une variété dus S. cor anguitam, n'est pas conniue.

Spatanoue painsaire; Spatangus prunella; Lamk., loc. cit., n. 19; Enc., pl. 158, fig. 5 et 4; Faujas, Hist nat. de la mont. de Saint-Fierre de Maëst., pl. 30, fig. 2. Échinide glo-huleux, à cinq ambulacres très-courts et poreux, anus très-élevé. Diamètre, sept lignes. Fossile de la montagne de Saint-Fierre de Maëstricht.

SPATANCUE DE MABSTRUTET Spatungus radiatus, Lamks, Josciki, n. 20, Faujus, Jos. (cit, pl. 20, fig. 1 et 2) Spatungus atriato radiatus, Leske, apud Klein, page 484, tab. 25, Enc., pl. 156, fig. 9 et 20, Knorr, Petref, tab. E. 4, fig. et 2. Echinde ovale, elevé, canaliculé par devant, tronqué, à quatre ambuheres, dont les bornes sont mal exprinces. Longueur, quatre pouces. Largeur, trist pouces. Elévation, plus gueur, quatre pouces. Largeur, trist pouces. Elévation, plus de deux pouces. Fossile de la montagne de Saint-Pierre de Maëstricht. M. de Lamarck a annoncé que cette espèce avoit cinq ambulacres; mais le canal ne doit pas être regardé comme un cinquième ambulacre.

Seatament stronnicutatet: Spatangus suboriscularis, Def., Brongn., loc. eit., pl. 5, fig. 5. Echinide un peu déprimé, orbiculaire cordiforme, à quatre ambulacres qui s'étendent jusqu'ai bord et qui sont mal terminés. Ils sont formés par deux lignes de pores, qui s'écartent insensiblement l'une de l'autre, sans tendre à se rapprocher. L'espace inter-ambulacraire postérieur est légèrement cariné, ce qui relèue la facette marginale, sur le milieu de laquelle est percé l'anus. Diamètre, plus de trois pouces. Cette espèce est remplie de crais chloritée; mais l'iginore où elle a vécte.

SEATANGUE CRAZAUS Spatangus bifo, Brongm., loc. cii., même planche, fig. 4. Échinide preque globuleux, sans gouttière antérieure, ayant cinq ambulacres courts et enfoncés; l'anus très-relevé dans une face marginale large. Diamètre, un pouce. Cette espèce paroit avoir quelques rapports avec le 5p. pranella. M. Brongniart annonce qu'on la trouve à Meudon, dans là craie tufau du Hàvre et dans la montagne de Saint-Pierre de Mestricht.

SPATANGUE ORNÉ; Spatangus ornatus, Def., Brongn., loc. cit., même planche, fig. 6. Cette espèce, voisine du Sp. planulatus, qui vit dans les mers Australes, est cordiforme, déprimée, avec une gouttière antérieure peu profonde. Elle a seulement quatre ambulacres bien apparens. Ils sont au niveau du têt, et les lignes des pores, assez droites, dessinent plutôt des angles que des fleurons. Les intervalles des ambulacres présentent des points ocellés ou des tubercules plus ou moins nombreux, plus ou moins grands et toujours irrégulièrement disposés : la bouche est subcentrale, et deux bandes composées de plusieurs plaques plus élevées que le reste du têt, prennent naissance contre cette dernière et vont se terminer en s'élargissant de chaque côté de l'anus, qui est percé sur le haut de la facette marginale postérieure. Longueur, trois pouces. Largeur, deux pouces et demi. M. Brongniart annonce avoir trouvé des débris de ce fossile dans les environs de Perigueux. Un individu de cette espèce, que je

possède, porte une teinte roussatre, comme certains fossiles des environs de Vérone.

Spatandum 11581 Spatangum lævis, Delue, Brongn, loc. cit, pl. 9, fig. 12. Eshinide en cour, un peu deprime et legement hombé en dessus, sa partie postérieure étant assez largement tronquée. Il a beaucoup de rapports avec le 5p. oblorigue de D. luc et avec l'échius quaternaus de Schlottheim. Néanmoins il en diffère, en ce que les cinq ambulacres sont bien apparens; e qui le rapporte à la seconde division des spatangues de M. de Lamarck. Sa gouttière antérieure est à pein didquée. Se sa mbulacres, à fleur du têt, sont très-peu apparens et se prolongent jusqu'aux bords, anns que les ligues des pores tendent à se rapprocher. Diamètre, un pouce. Fossile de la perte du Rhône près de Bellegarde.

(Santaneur de Paarkisson ; Spatangur Parkinaoni, Def., Park., loe. eit., tome 3, pl. 3, fig. 12. Cette espèce a beaucoup temports avec le Sp. conatiferur; mais elle est moim alongée que les figures qu'on en voit dans l'Encyclopédie, pl. 156, fig. 3, et dans l'ouvrage de Scilla, tab. 25, fig. 2. Diamètre, trois pouces. Possile de Saint-Paul-trois-châteaux en Dauphiné et de l'iffé de Malte.

SPATANGUE DU DAUPHINÉ; Spatangus delphinas, Def. Cette espèce a beaucoup de rapports avec le Sp. gibbus; mais elle ne porte que quatre ambulacres. Diamètre, deux pouces et

demi. Fossile de Saint: Paul-trois-châteaux.

Seatanoue rais-sients; Spatangus crassissimus, Def. Échinide ovale-cordiforme, à cinq ambulacres enfoncés, cama-liculé antérierment. Cette espéce est três-remarquable par l'épaisseur du bord postérieur, au haut duquel se trouve-l'anus. La bouche est très-rapprochée du bord. Diamètre, deux poucess Fossile de la craie chloritée du Havre.

SPATANCHE OCILIÉ: Spatangus occlatus, Def., Park., loc. ett., tome 3, pl. 3, fig. 9; Echinide cordiforme, tronqué postérieurement, très-aplati, échancré dans le bord antérieur, à quafre ambulacres, qui se terminent en pointe et qui sont composés de pores alongés. L'espace qui se trouve à la partie antérieure, ainsi que les côtés entre les ambulacres, sont garnis de trous ronds, qui ont plus d'une ligne de diamètre et qui sont garnis à leur milleu d'une sorte de pivot, qui ne dé-

passe pas le têt. Ces pivots ont du soutenir les pointes quicouvroient cet échinide. Le dessous est couvert de tubercules asser gros. Longueur, trois pouces et demi. Largeur, trois pouces. Fossile de Saint-Paul-trois-pháteaux.

SPATAMORD DE LA SUISSE, Spatangus belevitanus, Dief., Bourg, , Trait. des pétrift, tab. 51, fig. 55o. Échinide cordiforme, subcanaliculé antérieurement, à cinq ambularres, dont les pointes ne tendent point à se réunir, et à sommet élevé. Le dessous et quelques parties du dessus sont couverts de petit tobercules arrondis. Diametre, un pouce et demi. Fossile de Neufchâtel en Suisse. Cette espèce n'est peut-être qu'une variété du Sp. Lewis. (De F.)

SPATH. (Min.) Voici le pendant du mot schorl : il est aussi d'origine allemande, et n'a désigné, dans l'origine, que quelques variétes de notre chaux carbonatée, mais bientôt il fut indifféremment appliqué à toutes sortes de minéraux, et à cette époque les schorls et les spaths se partageoient la plupart des espèces minérales; car les premiers absorboient presque toutes les substances cristallisées; et les spaths renfermoient toutes celles qui ont une structure laminaire ou lamellaire. Les minéralogistes n'ont point été tout-à-fait aussi rigoureux envers le spath qu'envers le schorl; car on dit encore, en parlant de certaines substances, qu'elles ont une structure spathique, c'est-à-dire une contexture laminaire et brillante. On aura une idée du désordre et du vague que cette expression avoit jeté dans la classification, par la liste des différens minéraux qui avoient reçu ce nom , et qui l'ont porté jusqu'au moment où la science a été assise sur une base véritablement méthodique.

Spath aciculaire. Une variété de chaux carbonatée ou de baryte sulfatée.

Spath adamantin. Le corindon lamelleux et la jamésonite. Spath amer. La chaux carbonatée magnésifère.

Spath amianthiforme. La chaux sulfatée fibreuse.

Spath en barres. La baryte sulfatée bacillaire.

Spain de Bologne. La baryte sulfatée radiée des environs de Bologne.

Spath boracique. La magnésie boratée.

Spath brunissant. La chaux carbonatée ferro-manganésifère.

Spath calcaire. La chaux carbonatée laminaire ou cristallisée; c'étoit le spath par excellence, et celui qui a valu ce

nom a tous les autres.

Spath calcaire prismatique: L'arragonite violetté d'Espagne. Spath calcaréo-silicenx. La chaux carbonatée quarzifère de Fontainebleau.

Spath des champs. Le felspath commun.

Spath changeant. La diallage bronzee.

Spath chatoyant. Différentes variétés de la diallage, du felsnath et de l'hyperstène.

Spath chrysolite. La chaux phosphatée cristallisée d'Espagne. Spath en colonne. Une variété prismatique de chaux carbonatée, et une variété d'amphibole.

Spath compacte. Plusieurs chaux carbonatées compactes, une variété de felspath et une de chaux fluatée.

Spath cristallisé. Toutes les variétés de chaux carbonatée . de barvie sulfatée, etc.

Spath cubique. La chaux sulfatée anhydre.

Spath Decatessaron. La baryte sulfatée.

Snath dent-de-cochon. La chaux carbonatée métastatique. Spath disdiaclastique. La chaux carbonatée rhomboidale d'Is-

lande. Spath doublant. La chaux carbonatée rhomboïdale primitive assez limpide pour que l'on puisse observer sa double réfraction:

Spath drusiforme. Une variété de chaux sulfatée. Spath drusique. Une variété de chaux carbonatée.

Spath dur. Le felspath.

Spath d'étain ou stannifère. Le schéelin calcuire qui accompagne souvent les minérais d'étain.

Spath étincelant. Le felspath.

Spath farineux. La baryte sulfatée terreuse.

Spath ferrugineux. La chaux carbonatée ferrifère ou le fer carbonaté spathique.

Spath fétide, La chaux carbonatée bituminifère. Spath fissile. La chaux carbonatée nacrée.

Spath fixe. Le felspath.

Spath fluor. La chaux fluatée en général.

Spath fusible. D'abord la baryte sulfatée, et ensuite la chaux fluatée et le felspath.

Spath de glace. On croit que c'est une variété de néphéline ou de felspath.

Spath gypseux, La chaux sulfatée.

Spath d'Islande. La chaux carbonatée cristallisée incolore et limpide.

Spath du Labrador. Le felspath opalin.

Spath lamelleur. La chaux carbonatée nacrée.

Spath lunaire. Le felspath chatoyant.

. Spath magnésien. La chaux carbonatée magnésifère.

Spath magnésite ou magnésien. La chaux carbonatée ferremanganésifere.

Spath octogone. La baryte sulfatée cristallisée.

Spath ondé. La chaux carbonatée laminaire dont les lames sont curviligues.

Spath perté. Le fer carbonaté, cristallisé et nacré.

Spath pesant. La baryte sulfatée.

Spath pesant vert. L'urane oxidé vert.

Spath phosphorique. La chaux phosphatée cristallisée, et la baryte sulfatée, radiée, de Bologne.

Spath de plomb. Le plomb carbonaté.

Spath pyromaque. Le felspath compacte.

Spath de roche. Le felspath.

Spath saure. La chaux fluatée.

Spath schisteux. La chaux carbonatée nacrée.

Spath scintillant. Le felspath, certaines variétés de quarz, etc.

Spath sédatif. La magnésie boratée.

Spath séléniteux de Sicile. La strontiane sulfatée et la baryte sulfatée.

Spath siliceur. Une variété du quarz.

Spath solide. La chaux fluatée compacte.

Spath soluble. La chaux earbonatée.

Spath stalactitique, Les concrétions calcaires, etc. Spathstein. La chaux sulfatée trapézione.

Spath en table ou Tafelspath. La wollastonite.

Spath talqueux. La chaux carbonatée magnésifère.

Spath tessulaire. La chaux carbonatée concrétionnée,

Spath en tête de clou. La chaux carbonatée dodécaedre.

Spath transparent. La chaux fluatée.

Spath variant. La diallage.

Spath versicolore. Le felspath opalin.
Spath vitreux ou vitrifiable. La chaux fluatée.
Spath vulgaire. La baryte sulfatée en crêtes.

Spath zéolithique. La stilbite.

Spath de zinc. Le zinc oxidé. (BRARD.)

SPATHE. (Bot.) Espèce de hractée qui, d'abord, enveloppe les fleurs, et se déchire ou souvre à l'époque de leur développement. La spaite est foliacée dans le glayeul commun, pétaloide dans le calta ethiopica, membraneuse dans l'ail, ligneuse dans le dattier; elle se détache peu après s'être, ouverté dans le porreau, accompagne le fruit dans l'arum: elle est d'une seule pièce dans le dattier, de plusieurs pièces dans le caryota; elle se rompt, au lieu de s'ouvrir régulièrement, dans le narcise. (Mass.)

SPATHÉ. (Bot.) Ce genre de P. Browne est le Spathelia de Linnœus dans la famille des térébinthacées. (J.)

SPATHÉLIE, Spathetia (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des térékinthacées, de la pentandrie trigynie de Linnœus, caractérisé par un calice à cinq folloles colorées ; cinq pétales égaux; cinq étamines ; les flamens velus à leur base; un ovaire, supérieur; point de style; trois stigmates sessiles; une capsule à trois angles, à trois ailes, à trois loges; une semence trigone dans chaque loge.

Servidan sières: Spathelia simplez, Linn., Spec., Lamk., Ili. gen., tab. 205; Gertin., De fruct., tab. 58; Sloan., Hili., 2, pag. 28; Lab. 171. Arbust dout la tige est droite, cylindrique, très-simple, sans rameaux, terminée à sa partie supérieure par une tonffe de fœullies pétiolées, alternes, éparses, ailées, avec une impaire, asses semblables à celles du sorbier des oiseaux, composées de foliolés alternes, glabres, esseiles, lancéolées, arrondies à leur base, aigués au sommet, dentées à leur contour. Les fleurs sont disposées en panieux dentées à leur contour. Les fleurs sont disposées en panieux depouveus de bractées. Le calice est glabre, à cinq divisions très-profondes, colorées, ovales, oblongues, aigués. La corolle est petile, de couleur purpurine, une fois plus longue que le calice, camposée de cinq pétales obluss je filamens

des étamines aubulés, aucendans, dilatés et velus à leur base; les anthères oblongues. L'ovaire est ovale, dépourvu destyle; il supporte trois stigmates contrs, arrondis. Le fruit est une capsule ovale-oblongue, à trois faces, à trois angles; une ailémembrariques à chaque angle; une seule valve, trois loges; une semence oblongue, anguleuse dans chaque loge. Cette plante croit dans la Jamaique, { Poiss.}

SPATHELLE, SPATHELLULE. (Bot.) Noms donnés aux bractées qui, dans les graminées, composent la GLUME et la

GLUMELLE. Voyez ces mots. (MASS.)

SPATHILLE. (Bot.) Lorsque la spathe renferme des fleura munies de spathes particulières, M. Richard donne à ces spathes particulières le nom de spathilles. (Mass.)

SPATHIUM. (Bot.) D'après les caractères que Loureiro; Flor. Cochin., attribue à cette plante, il est assez évident qu'elle est congénère de l'aponogeton monostachyum. Voyez

APONOGET. (POIR.)

SPATHODEE, Spatibodeo, (Bool.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, firrégulières, do la famille des bignoniées, de la didynamie angiospermie de Lianasus, offrant pour caractère essentiel: Un calice d'une seule, pièce, en forme de spathe, s'ouvrant latéralement, à cinq dents; une corolle infundibuliforme; le limbe à cinq divisions inégales; quatre étamines didynames, souvent une ciaquiéme stefrie; un ovaire oblong, supérieur; un style; un stigmate à deux lames; une capsule en forme de silique, à deux, presque à quatre loges; les semences ovales, imbriquées, enfoncées dans une puipe succulenté.

Srarmonés ax coarains: Spathodas corymbous, Vent., Chois des pl., tab. Ao; Poir., Fl. (gen., Seppl., tab., 975. Arbrisseau d'un bel aspect, dont la tige cut chargée de rameaux noueux, opposés. Les feuilles soni pétiolés: o, opposés, conjuguées à l'extrémité du pétiole; chaque feuille pédicellée, glabre g'ovale, en cœur, entière, aigué, d'un vert gar, longue de cinq pouces, large de trois; les pétioles articulés, glandueleux à leur base. Les fleurs sont d'un jaune rougettre, trèsgandes, longues de quatre, poucey, disposés en corymèn gardes, longues de quatre, poucey, disposés en corymèn avillaires, étalés, peu garnis, le calice est glabre, coloré, ventru, comprimé; prolongé en une pofiate canique, reventru, comprimé; prolongé en une pofiate canique, re-

courhée; la corolle en forme d'enfonnoir; le tube dilaté; deux fois plus long que le calice; le limbe campanide, à cinq divisions ovales, arrondies, reflèchies en dehors, trés-veinées,; presque égales; quatre étamines didynames; une cinquième stérile. Cette plante a été découverte par Riedlé à l'île de. la Trinité.

SPATHODÉE A LONGUES FLEURS : Spathoden longistora , Vent., Choix des pl., loc, cit.; Bignonia spathacea, Linn. fils, Suppl., 283; Lignum equinum, Rumph., Amb., 3, pag. 73, tab. 46; Nür pongelion, Rheed., Malab., 6. pag. 53, tab. 29. Arbre de quinze à vingt-cinq pieds de haut. Son tronc est revêtu d'une écorce cendrée : le bois est léger , tendre , d'un blanc sale ou rougeatre ; les branches étalées , d'un rouge brun. Les feuilles sont la plupart opposées , ailées avec une impaire, composées chacune de sept ou neuf folioles ovalespointues, entières, hérissées, plus souvent glabres, d'un beau vert. Les fleurs sont terminales, réunies deux ou trois ensemble, attachées à des pédoncules plus courts qu'elles. Le calice est d'une seule pièce, caduque, s'ouvrant longitudinalement à son côté supérieur. La corolle est hypocratériforme, blanche, à tube alongé, évasé en un limbe plan, à cinq lobes irréguliers, inégalement dentés; quatre étamines; une cinquième stérile. Les capsules sont longues, linéaires, un peu aplaties, courbées en forme de cornes, striées dans leur longueur, renfermant, dans une substance spongieuse', des semences étroites, oblongues, ailées au sommet. Cette plante croit aux lieux humides, près des rivières, à Java, Amboine, au Malabar, dans l'ile de Ceilan, etc. On profite de la légéreté et du peu de dureté de son bois pour en former divers ustensiles commodes.

Sratmonist caira-autis; Spathodes campanulata, Pal. Benuv. Ploro. (Owing et de Benin ., pag. Ar, tab. 27 et 28. Artyr de morgane grandeur, dont le hois et mou, et répand, quand on le frotte, une forte odeur d'ail. Les rameaux sont glabres, cylindriques; les feulles alternes, ailées avec une impaire; les folioles sessiles, opposées, lancéolées, entières; glabres, acuminées, longues de deux pouces et plus. Les fleurs sont disposées en un épi terminal; le calice est épair, d'un vert jelle em delors, courbé en arc, un peu volu; la

corolle grande, ventrue, campaquilée, d'une belle couleur capucine, frangée de jaune, fort ample, un peu courbée à sa base; ses divisions ovales, obtuses, dentées; les étamines et le pistil inclinés vers le caliec. Le fruit est tré-long, en forme de silique, à deux loges; les semences ovales, aplaties, un peu membraneuses, imbriquées dans une pulpe suculente, séparées par une cloison garaise de chaque côté d'une séparation qu'i la croisé, et qui distingue les semences de manière à faire parottre chaque loge double. Cette plante erott dans le royaume d'Oware.

Spatuonen usse: spathodea levis, Pal. Beauv., loc. eit., tab. 39; Vent., Choix des pl., loc. eit. Cet arbre est heaupoup plus droit et plus elevé que le précédent; il ne répand pas, comme lui, une odeur d'ail, lorsqu'on le brise: il est entore distitiqué par ses fleurs beaucoup plus petites et d'une forme différente. Le calice est droit, lisse, terminé par cioq petites dents; la corolle tubulée, campanulée à son limbe, à sing lobes entiers, un peu irréguliers, obtus et arrondis à leur sommet. Cette plante croit au royaume d'Oware, dans les environs de Buononaro.

SPATHODEE A FEUILLES BE LAURIER'; Spathodea laurifolia, Kunth. in Humb. et Bonpl., Nov. gen., 3, pag. 146. Arbrisseau grimpant, garni de vrilles, dont les rameaux sont glabres, comprimés, un peu striés, de couleur condrée. Les feuilles sont opposées, pétiolées, conjuguées; les folioles pédicellées, ovales, obtuses, arrondies à leur base, entières, coriaces, très-glabres , luisantes , longues de trois pouces et demi , larges de deux pouces ; une glande sessile , orbiculaire , située dans l'aisselle de chaque pétiole; des vrilles simples, pétiolaires; les pédoncules sont terminaux, dichotomes, peu garnis de sleurs, glabres, comprimés; le calice est tubulé, long d'environ un pouce, fendu latéralement jusqu'à la base, glabre, membraneux, acuminé; la corolle infundibuliforme, glabre, de couleur orangée; le tube une fois plus long que le calice, élargi au sommet ; le limbe à cinq lobes arrondis, étalés, inégaux ; les étamines une fois plus courtes que le calice : l'ovaire glabre , presque cylindrique , entouré à sa base d'un disque glanduleux. Cette plante croit dans les forêts de la Nouvelle-Andalousie.

SPATHODEE EN OVALE BENVERSE; Spathodea obovata, Kunth, in Humb. et Bonpt., loc. eit. Cet arbrisseau a des tiges grimpantes, des rameaux opposés, cylindriques, striés, pubescens, garnis de vrilles. Les feuilles sont opposées, pétiolées, conjuguées; les folioles en ovale renversé, acuminées, arrondies à leur base', très-entières, glabres, membraneuses, d'un vert noiratre en dessus, plus pale en dessous, longues d'environ quatre pouces, larges de deux et plus; les pétioles pubescens, striés, cylindriques, les pédicelles un peu plus longs, point de glandes axillaires. Les pédoncules sont solltaires, uniflores, axillaires, presque longs d'un pouce, un peu pubescens, terminés par trois fleurs longues d'environ deux pouces. Le calice est glabre, nerveux, tubulé, long de neuf ou dix lignes; son limbe oblique, à trois, quatre ou cinq découpures irrégulières, aiguës. La corolle est glabre, violette, infundibuliforme; son tube courbé, verdatre, ventru à son orifice ; le limbe partagé en cinq lobes arrondis. inégaux, étales, un peu échancrés. Cette plante croît dans la Nouvelle-Grenade, près de Turbaco.

SPATHODÉE A REUILLES de FRÊNE; Spathodea fraxinifolia . . Kunth, in Humb. et Bonpl., loc. cit. Arbrisseau grimpant, chargé de rameaux comprimés, quadrangulaires, verruqueux, glabres, cannelés. Les feuilles sont opposées, ailées avec une impaire, longues de huit ou neuf pouces; composées de trois paires de folioles pédicellées, ovales, elliptiques, obtuses, membraneuses, tres-entières, arrondies a leur base veinées, réticulées, glabres, luisantes; la terminale longue de trois pouces et demi, presque large de deux pouces : les autres plus petites. Point de glandes axillaires. Deux stibules opposées, arrondies. Les fleurs sont disposées en panicules terminales; leurs ramifications opposées, glabres, striées, diehotomes au sommet. Le calice est un peu campanule, fendu longitudinalement à un de ses côtés, acuminé, cuspidé, très-entier, quelquefois à deux ou cinq dents, glabre, nerveux , long de cinq ou dix lignes ; la corolle infundibuliforme, glabre, de couleur jaune; le limbe à cinq, quelquefois quatre découpures inégales, étalées, arrondies ; l'ovaire à quatre sillons. Cette plante crolt près de Calabozo, aux lieux humides. sur les bords du fleuve Guarico, dans l'Amérique méridionale.

Sextroofe ne Onk'soque; 'spathodes orinocensis, Kunth., in Humb. et Bonpl., loc. cit. Cet arbrissen a des tiges grimpoutes; des rameaux glabres, cylindriques, striés; des feuilles opposées, pétiolées, coniquées; les folioles oblongens aigués à feurs deux extrémités, coriaces, trés-entières, veinées, réticulées, trés-glabres, luisantés en dessus, longues de quatre pueces et plus, larges de vingt ou vingt-deux lignes; les pétioles glabres, longs de trois ou quatre lignes; les pétioles ume fois plus courts, canaliculés; les fleurs pédicellées, presque longues de deux pouces. Cette plante croit le long des rives de l'Orénoque, près de Carichana. (Pons.)

SPATHOGLOTTIS (Bot.) Genre de plantes monocolyticones, à fleurs incomplètes, de la famille des orehides, de la gynandrie d'andrie de Linné, offrant pour caractère essenticle Point de calice; une corolle à six pétales dressés, téalés, les intérieures plus larges que les extérieures; la lèvre d'usièce inférieurement en deux lobes connivens, munie audessus de la base d'une callosité comprimée, un peu pubescente; le l'imbe d'eresé; spatulé; le gymnostème dressé et courhé, difaté au sommét, terminé par une anthère à deux loges d'eux paquets de poussière à quatre lobes, en masue, farineux et pulpeux, adhérens par des filet élastiques.

SENTADOGOTIS PLASSÉ, Spalhogiolis plicata, C. I. Blume, Flor javan, Jasc. 8, page don. Plante herbacée, pourve de racines fibreuses. Les feuilles, presque toutes radicales, sont alongées, lancéolées, pliséese, au gaine à leur basc. De la racine sélèvent plusieurs hampes, envehppées de galnes alternes à leur partie inférieure, terminées par un épi composé dié fleurs montreuses, pédicellées; les pédicelles manis à leur base d'une brâctée colorée. Cette plante croit à l'Ille de Java, dans les forêts e les fleurit en tout temps. (Pons.)

SPATHULARIA. (Bot.) Ce genre, établi dans la famillé des champignons par Persoon, a été adopté par Frics d'abord sous ce nom, puis sous ce lui de Spathulea, qu'il faut adopter, puisqu'il y a déjà un autre Spathylaria en botanique.

Dans ce geure le chapeau est membraneux, ovale, comprime et prolongé par les côtes sur le pédicule, dont il est cependant distinct. La membrane ou hyménium qui couvre la surface du chapeau, contient de nombreuses sporides d'une grande ténuité, et qui s'en détachent avec élasticité comme dans les peziza.

Le Stathulania zaune-zaux: Sp. flarida, Pers., Nées, Syst., a, page 44, pl. 17, flg. 156; Fries, Syst. mycol., 1, p. 49; Loavria spathulata, Fl. Dan., pl. 688; Helvella spathulata, Sowerb, Engl. bot., pl. 35; Helvella clavata, Schweff, pl. 149; Helvella foritoria, Bolt., pl. 97. Petit champignon fragile, dispede on groupe ou en série oblongue, ou circulaire. Il est d'abord blanc, puis jaunaltre, enfin, couleur de rouille. On le rencontre en automne sur les feuilles tombées et sur la mousse qui se pourrissent, et particulièrement dans le Nord de l'Europe. Fries en indique plusieurs variétés, dont une lisse et une autre ondulée, etc.

Le Spathularia aufa; Nées, loc. cit., fig. 15, et Schmied., Icon. et Annal., pl. 50, fig. 1. C'est une espèce de couleur rousse, dont le chapeau est ovale, renverse ét ondulé sur le hord. M. Persoon en fait une variété de la précédente. Fries n'admet également qu'une espèce dans ce genre, qui, au reste, est voisin du Clavaria, du Geofgouam, et autres genres du même groupe, de la famille des champignons. (Less.)

SPATHULARIA (Bot.), Aug. Saint-Hilaire, Mém. du Mus., tom. 11, pag. 51. Centre de plantes dicotylédones à fluctomient de songlètes; de la famille des volacées, de la pentandrie monogynie de Linnœus, offrant pour caractère générique; Un carbice fort petit, à cinq divisions profondes une corolle composée de cinq pétales insérés à la base du calice, un peu inégrava, onguiculés, apstulés, beaucoup plus longs que le calice; les onglets fort longs, rapprochés en tube; cinq étamines avec la même inaertion; les anthères fixes, surmontées d'une membrane muchonée; un ovaire supére, à une loge polysperme; les ovules attachés sur les parois de trois placentas; un sepi style.

Ce genre a été établi par M. Auguste Saint-Hilaire pour un arbrisseau du Brésil, à feuilles opposées et alternes, accompagnées à leur base de deux stipules trés-cadques. Les fleurs sont disposées presque en ombelle. (Pora.)

SPATHULARIA. (Ichthyol.) Nom du polyodon de feu de Lacépède, selon Shaw. (DESM.)

SPATHULEA. (Bot.) Voyez Spathularia, (LEM.)

SPATOLA. (Foss.) Ce nom italien, qui signifie spatule, a été employé par Séraphin Volta pour désigner un des poissons fossiles de Monte-Bolca, peu reconnoissable, mais dans lequet il croit voir un individu du silure ascite. (DESM.)

SPATULA. (Bot.) La plante nommée ainsi par Tragus, et syris par Matthiole et d'autres anciens, de même que par Adanson, est l'iris fedicisima de Linneus, qui a consacré le nom syris à un autre genre. Stapel, dans ses longs Commentaires sur Théophraste, cherche à prouver que le spatula ou syris est le véritable hvacinalus des anciens. (1.)

SPATULAIRE. (lehthyol.) Shaw a ainsi appelé le Polyo-

DON. Voyez ce mot. (H. C.)

SPATULE. (Ichthyol.) Nom spécifique d'un Pégase. (Voyezce mot.)

Le poisson appelé eyeleptère spatule par quelques ichthyologistes, paroit être le même que celui que nous avons décrit sous le nom de gobiésoce bimaculé. Voyez Gobissoca. (H. C.)

SPATULE ; Platalea, Linn. (Ornith.) On a donné à cet oiseau une foule de noms, dont quelques-uns étoient très-peu convenables, la forme de son bec étant assez bien caractérisce pour éviter des confusions aussi étranges. On en a fait un héron, un pélican; on l'a confondu avec le pic, dendrocoluples, et on lui a ainsi attribué la faculté de percer les arbres, tandis que son bec, flexible et plat, n'est propre qu'à fendre l'eau ou à fouiller la vase. La spatule ou palette, qui est de la famille des échassiers, et se rapproche beaucoup de la eigogne par la structure, a le bcc très-long, droit, aplati dessus et dessous, couvert d'une peau ridée à sa base. large partout et dont la pointe se dilate en un disque arrondi, comme celui d'une spatule; deux petits sillons qui ne sont pas exactement parallèles, regnent depuis la base de la mandibule supérieure jusqu'au bout, et se terminent par un onglet. On remarque dans l'intérient une cannelure bordée de dentelures nigues et saillantes, Les narines, de forme ovale, sont peu distantes de l'origine de chaque sillon; leur ouverture est étroite, et elles sont bordées par une membrane; la face est nue chez les adultes; la langue, tres-courte, est triangulaire; la gorge est susceptible de dilutation; les tarses sont longs et réticules; les palmures des doigts sont asset

considérables, et le doigt postérieur est long et porte à terre; les ongles sont étroits, peu courbés et courts, et la deuxième rémige est la plus longue de toutes.

Les spatules ont deux cœcums fort petits ; l'eur gésier est peu musculeux : leur larvax inférieur est dénourvu de muscles propres; elles ne peuvent serrer que mollement avec leur bec : mais lorsqu'elles sont animées par la crainte ou la colère, leurs mandibules, mues avec précipitation, produisent un claquement pareil à celui que font entendre les cigognes. Ces giseaux vivent en sociétés peu nombreuses dans les marais boisés non loin de l'embouchure des fleuves, et ils se tiennent souvent le long des rivages de la mer, afin de pouvoir saisir les petits poissons et leur frai, les coquillages fluviatiles. les petits reptiles et les animaux-aquatiques dont ils se nourrissent et qu'ils broient ou retiennent à l'aide des tubercules ou mamelons qui garoissent l'intérieur des deux mandibules et servent à broyer les coquillages ou à retenir la proie glissante. Ils font leur nid, suivant les localités, sur les arbres de haute futaie, sur les buissons ou dans les jones. Les femelles pondent dans ce nid, construit avec des bachettes, trois ou quatre œufs blanchatres. Leur mue est simple, mais le jeune oiseau ne prend la livrée stable de l'adulte qu'à la troisième année. La huppe ne paroit qu'à la seconde.

Les spatules sont des oiseaux voyageurs, peu sauvages, qui ne refusent pas de vivre en captivité; elles se trouvent dans presque toutes les contrées de l'ancien monde. En Europe, elles ne se voient que rarement dans l'intérieur des terres et passagéreunent sur quelques lacs ou au bord des rivières; elles fréquentent les côtes marécageuses de la Hollande, de la Bretagne, de la Picardic; on en voit en Prusse, en Silésie, 'ear l'ologné, et elles s'avancent en été juaque dans la Bothnie occidentale et dans la Laponiej on les retrouve sur les côtes d'Afrique, en Egypte, au cap de Boune-Enférance, où on les appelle slauigen-avreter, mange-erpens. Commerson en a vu à Madagascar, où les insulaires feur donnent le nom de funguli-am-bava, c'est-à-dire hèche-au-biec. Les Nègres les appellent, dans quelques eantons, songe-sun, et dans d'autres, coura doslou ou ioseaux du dishe

Elles ont été trouvées jusqu'à l'île de Luçou par Sonnerat, qui en a formé deux espèces, pl. 51 et 55 de son Voyage, à la Nouvelle-Guinée, parce que, vu sans doute la différence d'âge, il en a trouvé de huppées, tandis que d'autres étoient sans huppe. M. Temminek regarde ces spatules conne constituant une espèce particulière, mais il ne donne pas, dans la seconde édition de son Manuel d'histoire naturelle, page 594, où il émet cette opinion, les motifs sur lesquels il la fonde, et l'on ne désignera provisoirement comme espèces asset généralement reconnues, que les spatules blanche et rose.

Systum Bancher; Platalea leucorodia, Linn. Cette espèce, figurée pl. enlum, n.º 405, å deux pichs six pouces de longueur. Sa taille est celle du héron; mais elle a les pieds moins hauts et le com moinstong. Sa couleur est entièrement blanche, a l'exception d'une large tache d'un roux jaunàtre sur la poitrine, et elle ne porte de huppe ou panache à l'occiput qu'après la première mue. La gorge et le four des yeux sons couverts d'une peau nue, d'un jaune pâle; le bee, long de huit pouces six lignes, est noir, bleuâtre dans le creux des sillons, et as pointe est d'un jaune d'ocre; l'iris est rouge et les pieds sont noirs. Les femelles ont de moins fortes dimensions.

Les jeunes de l'année, qui sont blancs des leur sortie du nid, ont les tiges des pennes alaires d'un noir profond. Les parties nues sont d'un blanc terne.

Ces oiseaux s'élèvent très-baut, et volent en lignes ondoyantes. Leur chair est bonne à manger et n'a pas le goût huileux des autres oiseaux de rivage.

L'oiseau dont M. Cuvier fait une espèce distincte, sous le nom de spatule blanche sans huppe, platulea nivea, Règne anim., page 482, est, à ce qu'il parolt, un jeune de l'année.

Sparuux noss, Platalas ajaja, Lath., pl. enl. de Buffon, n.º 165. Cette espèce d'Amérique, qui est l'ajaja du Brésil, de Marcgrave, le flauhquechai de Fernander, et le guirapita des naturels du Paraguay, a les dimensions un peu moins grandes que celle de l'ancien monde. Elle est privée de panache. La partie nue de sa tête est jaune en dessous, orangée sur les côtés, noire sur l'occiput et les oreilles; la tache de la gorge est blanchâtre, et son plumage est de couleur de rose

pale; le haut de l'aile et les couvertures de la queue sont d'un rouge vif; les pennes caudales sont rouses; mais ces belles coulents n'appartiement qu'à la spatule adulte; car on en trouve de bien moins rouges sur tout le corps, et qui, encore presque toutes blanches, n'out point la tête dégarnie. Sclon/Barrère, dans sa France équinoxiale, page 123, l'âge fait éprouver aux spatules les mêmes changemens de coulengu'aux couris rouges et aux flammants, qui, dans leurs premières 'années, sont presque tout blancs ou tout gris. Suivânt d'Auran, n° 345, le bas de la jambe et le tarse sont d'un noirâtre nuancé de rose et les óngles noirs; l'iris est rouge; le bec et sa mêmbrane sont d'un vert jaunâtre, publamehit lorsque l'oiscau est effrayé. Le même auteur a souvent rencontré ces oiseaux dans les lagures, enfoncés dans l'eau josqu'aux genoux, pour attraper de petits poissons.

La spaiule, di Don Ulha, dans ses Mémoires philosophiques francique, tome 1.", page 195 de la traduction de Lefèbre de Villebrune, emploie pour pécher une méthode asses singulière : elle faitautour d'elle, de côté et d'autre, un demicercle avec son bec, et elle s'en sert avec tant d'adresse,

qu'aucun petit poisson ne peut lui échapper.

Linné et Latham rangent aussi parmi les spatules, sons le nom-de spatule pygmée, piatalea pygmée, pioseau trouvé par Bancroft dans la Guine hollandoise, et que ce voyageur décrit, Ilist. of Guina, page 171, comme n'étant pas plus gros qu'un moineau, mais ayant le bee plus long que la tête et reminé en forme de Josange. Cet oiseau est donné d'aileurs comme ayant le phunage bron en dessus et blanc en dessons; la queue courte, blauchâtre, et les pieds armés d'ongles aigus, non garnis de membranes.

Ces caractères ne conviennant point aux spatules, et l'on a lieu d'être surpris du classement fait dans ce geare d'un oissean si disprate. Aussi M. Viellol le regarde-t-il comme un todier, et, d'un autre côté, M. Nilson, après avoir examiné l'individu qui a servi de type à Linné, lui a doané un non particulier: et est son euryporkynchus grizeus. (Cut. D.)

SPATULE. (Bot.) Rétréei à la base, large et arrondi au sommet; exemples: feuilles du bellis perennis, pétales du dictamus albus, etc. (Mass.)

SPAUTRE et SPAUTE. (Bot.) Noms vulgaires de l'épeautre, espèce de froment. (L. D.)

SPECHT. (Ornith.) Nom allemand des pics. (CH. D.)

SPECHTLE. (Ornith.) C'est, en allemand, le petit épeiche, pieus minor, Linn. (Cu. D.)

SPECIFIQUES [CARACTERES, Noms]. (Bot.) Voyez THEORIE

FONDAMENTALE. (MASS.)

SPECTRE, Spectrum. (Entom.) Stoll nomme ainsi un genre d'insectes orthoptères de la famille des mantes ou des anomides, dont les pattes antérieures ne sont pas supportées par des hanches très-développées, et dont les jambes au contraire sont très-longues et non en crochet. Nous avons décrit ce genre sous le nom de Puasse. (C. D.)

SPECTRES. (Entom.) M. Latreille fait une famille à part des mantes sous ce nom de spectres, des phasmes, des phyllies et des bacilles. Voyez PRASME et PRYLUE. (C. D.)

SPECULAIRE. (Ichthyol.) Nom specifique d'une CARPS.

Voyez ce mot. (H. C.)

SPÉCULATION. (Conchyl.) Nom vulgaire d'une coquille du genre Cone, Conus papilionaceus, Brug. (DESM.)

SPEER VISCH. (Ichthyol.) Voyez TAFEL VISCH et WAJER

VISCH. (H. C.)

SPEETHANY. (Ichthyol.) Un des noms hollandois de l'Al-GUILLAT. Voyez ce mot dans le Supplément du tome J. de ce Dictionnaire. (H. C.)

SPEISE. (Min.) Les minéralogistes et métallurgistes alemands donnent ec nom à deux sishtances très-différentes;

3. la pyrite ou fer sulfuré magnétique, qu'ils nomment aussi Leberistes (Leonnano);

3. la un minéral qui ne renferune pas de soufre, mais de l'arsenie en place, et qui donne par la fusion un métange pierreux, composé d'arsenie métallique et des autres métaux non scoriés. Ce métalneg pierreux que l'on nomme Speise, doit être considéré comme un demi-produit ou produit intermédiaire, et comme tel soumis à un nouveau travail. (B.)

SPEISKOBALT. (Min.) C'est ches les minéralogistes allemands le cobalt arsenical, parce qu'on pense que c'est le minérai qui donne, dans l'opération de faire le bleu de smalt, le plus de cet alliage métallique qu'on nomme Susus. (B.) SPEKHUGGER. (Mamm.) Suivant seu de Lacepede, ce nom est employé par les Norwégiens pour désigner son dauphin orque ou grampus des Anglois. (Drsm.)

SPELEKTOS. (Ornith.) Sonnini rapporte que ce nom est employé par Hésychius pour désigner le pic. (DESM.)

SPELT. (Ichthyol.) Nom danois du thymalle. Voyez Conscone. (H. C.)

SPELTA. (Bol.) Un des noms latins anciens de l'épeautre, espèce de froment, triticum spella de Linnæus. (J.)

SPELVIERO. (Ornith.) On appelle ainsi, en italien, le crave ou coracias, suivant Belon, et le choucas des Aloes.

suivant Gesner. (Cs. D.)

SPÉO. (Foss.) Sous ce nom M. Risso a sigualé un genre de coquilles de la famille des enroulées, auquel il assigne les caractères, auquel il assigne les caractères suivans. Coquille oviforme; les deux premiers tours de spire trè-grands, renfées, les autres deroissant graduellement, et les deux du sommet mamelonnés; ouverture ovale brasquement aceminde en arcière; péritrème parfait à droite, épais, plisée de presque raillementaire ours sa parie postérieure.

On ne connoît à l'état fossile que l'espèce suivante, qu'on

trouve à la Trinité, près de Nice.

Spéo TORNATILLE: Speo tornatilis, Risso, Hist, nat. des princip.

prod. de l'Europe méridionale. Coquiille très-lisse, luissante, a six tours de spire, le premier, traversé longitudinalement; à la base et au sommet, de trois petits sillous; le second re le troisième n'en ont que deux vers leur partie supérieure; tous les aûtres sont glabres. Longueur, six millimètres. (Dr. F.) STERBER. (Ornith.) Nom allemand de l'épervier, F.)

SPERBER. (Ornith.) Nom allemand de l'épervier, falconius, Linn. (Cs. D.)

SPERCHÉE, Spechaus. (Entom.) Genre d'insectes coléopfères pentamérés, de la famille des hélocères ou clavicornes, établi per Fabricius pour y ranger une espéce aquatique qui avoit été prise d'abord pour un dytique ou un hydrophiles, quoique acs pattes ne soient pas propres à nage. Ce coléoptère se rapproche heaucoup des élophores. (C. D.)

SPERG, SPERLING. (Oraith.) Le moineau domestique, fringilla domestica, Lianu., est ainsi appelé en Saxe. (Cn.D.) SPERGULARIA. (Bot.) Sous ce nom générique M. Persoon a distingué l'arcnaria media de Linnæus, qui a les feuilles

stipulees, l'ovaire surmonté de cinq styles et les graines bordées d'un feuillet membraneux. Ce genre avoit auparavant été nommé Buda par Adanson. (J.)

SPERCULASTRUM. (Bot.) Ce genre de Michaux est le Mieropetalum de Persoon, qui a beaucoup d'affinité avec le Spergula, dont il ne diffère que par ses pétales très-petitis ou nuls, quatre styles et une capsule divisée en quatre valves. Voyes Srancourns. (J.)

SPERGULE. (Bot.) Voyez SPARCOUTE. (L, D.)

SPERLING. (Ornith.) Voyez Sperc. (Desm.)

SFERMA CETI. (Mamm.) On a donné ce nom à une substance particulère planche, cristallisable en lamea disphane, et qui est en réserve dans deux grandes cavités cylindriques et divisées en alvéoles, qu'on trouve placées dans les parties molles qui sont au-dessus du crâne des cachalots et qui composent principalement leur énorme tête. Cette substance, qu'on appelle usuis ilane de baleine, te trouve en petite proportion dans le sang des cachalots. On connoit son usage dans la composition des bougies, auxquelles elle donne de la solidité et la transparence. Voyer Coloristans. (Dess.)

SPERMACQCÉE, Spermacoc. (Bot.) Genre de, plantes dicotylédones, à fleurs complètes monopétalées, de la famille des rubiacées de la tétrandrie monogynie de Linnœus, caractérisé par un calice persistant, à quatre dents; une corolle infundibuliforme; le tube plus long que le calice; le limbe à quatre lobes; quatre étamines; un ovaire supérieur à deux lobes: un atyle; un stigmate bifde; une capsule courounée par le calice, à deux loges; une semence dans chaque loge.

SPERMACOCÉE ARÂLE: Spermacoce lenuior, Linn.; Spec.; Lamk.) Illust. gen., tab. 62, fig. 1 Dill., Eltham., tab. 277, fig. 359; Pluken., Almag., tab. 156, fig. 4. Cette plante a des tiges droites, gréles, tétragones, un peu ailées sur leurs angles, hautes d'environ deux pieds, glabres ou un peu pubecches; les rameaux étalés, opposés. Les feuilles sont médiocrement pétiolées, opposés. Lancéolées, longues de deux peuces, langes de trois ou quatre lignes, entières, rudes au toucher, aigués, rétrécies en pétiole à leur base; les atipules subulées et caduques. Les fleurs sont réunies en paquets axillaires, essiles, opposées; le calice court; la corolle petite et blanche;

50.

les étamines non saillantes; les capsules petites, ovales, chargées d'aspérités; les semences très-glabres. Cette plante croît à la Jamaïque et dans la Caroline. On la cultive au Jardin du Roi.

SPERMAGOGÉ MEURATET Spermacec convolucioni. Aublet, Guian., 1, tab. 19; fig. 2. Set tiges sont droites, quadrangulaires, point rameuses, gubres à leur partie inférieure, un peu velues vers le sonmet, pileuses sur-leurs angles. Les feuilles sont opposées, médiocrement pétiolées, vertes, larges d'un pouce, presque glabres; les inférieures ovales, trois fois plus courtes que les entre-neuves; les supérieures lancéolées, rudes à leurs bords; les stipules très-courtes, saigués, ciliées, de la longueur des verticilles. Les fleurs sont fort petites, sessiles, axillaires, presque en verticilles agglomérés. Le calice est très-court, terminé par quatre petite dents aigués, la corollé bleudaire, un peu plus longue que le calice; les étamines saillantes; les fruits sont très-petits. Cette élante croit dans la Guiane, suir le bord des shemins.

SPERNACOCÍA A LARGE FEULLES: Spermacoce lotiphia, Aubl., loc. cit., tab. 19, fig. 1; Lamarck, Ill. gen., tab. 62, fig. 2. Cette espéce a des tiges glabres, quadrangulaires, ramcuses; les sfeuilles opposées, pétiolées, ovales-lancéolées, entières, acuminées; les suprieures presque seagles; les stipules courtes, aigués, caduques, velues et ciliées. Les fleurs sont petites, axillaires, sessiles, réconies en petits paquets alternes, point verticillées. Les calices sont velus, à quatre dents aigués; la corolle courte, tubulée; le limbe à quatre lobes aigus; les filamens sétacés, saillans; les anthères presque quadrangulaires, bifides aux d'enx extrémités; la capsule ovale, à deux loges, un peu velue. Cette plante croît à Cayenne, sur le bord des chemins.

SPERMACOCÁS MÁRISMÉS: Spermacoce hirta, Linn., Spec.; Swarti, Prodr., 45. Ses tiges sont roides, tétragones, presque glabres; les angles suillans et pileux; les rameaux étalés, nombreux. Les feuilles sont opposées, ovales-lancéolées, presque elliptiques, obitsues, médiocrement pétiolées, longues d'enviou nu pouce et demi, larges de dix lignes, point velues, rudes à leurs deux fâces, auritout en dessous, le long des nervures; les pétioles presque connièves à leur base, cavelopogés par

une stipule membraneuse, tronquée, munie au sommet de plusieurs filamens sétacés. Les fleurs sont sessiles, presque verticillées, réunies en paquets avillaires peu garnis. La corolle est blanche, tubulée, le limbe à quatre lobes; les anthères violettes; les fruits fort petits. Cette plante-croit à la Jamaïque, dans les terrains sees, parmi les gatons.

SPERMACOCEE HISPIDE: Spermacoce hispida, Linn., Mant., 558; Murr. , Nov. comm. Gatt., 3, tab. 5; Burm. Thes. Zevl. tab. 20, fig. 3. Ses tiges sont tetragones, droites, herbacees pileuses, à quatre angles mousses, verdatres, rudes; les ras meaux inférieurs opposés ; les supérieurs alternes. Les feuilles sont médioerement pétiolées , opposées , en ovale renversé , épaisses, velues; rudes à leurs deux faces, obtusés, un peu sinuées et ondulées à leur contour; les stipules scarieuses tronquées , surmontées de cinq filets sétacés : elles enveloppent les pétioles. Les fleurs sont sessiles, axillaires, peu nombreuses; le calice rude, à quatre divisions lancéolées, étalées; la corolle petite, de couleur violette; campanulée, asset grande, partagée jusqu'à sa moitié en quatre découpures : les étamines de la longueur de la corolle, de couleur purpuriues le style incliné, terminé par deux stigmates obtus , recourbés. Les capsules sont hérissées, couronnées par les divisions du calice, divisées en deux loges; les semences noirâtres, oblongues. Cette plante croit dans les Indes et à l'île de Ceilan.

Spermacocia es pour ; Spermacoce flagelliforme ; Poirest , Lencycl, Cette plante a des tiges souples , gréles , coudes a leur base; elles produisent un grand nombre de rameaux pendans, effilés, alongés, très-lisses, quidrangulaires. Les fenilles sont opposées ; étroites, lancéolees , rétreées à leurs sieux extrémités, vertes en dessus, blanchâtres en dessous, au noini longues de deux pouees , larges de trois ou quatre lignes , glabres, un peu rudes à leurs deux faces , coudées et rétrécies à leurs deux faces , coudées et rétrécies ne pétiole à leur base ; les sipules courtes , larges , membraneuses , surmontées de fêts sétacés , pubescens. Les fieurs sont réunies en paquets verticillés, sessiles , antillaires. Le calice est divisé en quatre dens courtes, jagués les capaules presque glabres, tronquées, couronnées par les dents de calice.

- Sramancocke antes; spermacoce alata , Aubl., Grants, 13, pags 60, tabs 22 , fig. 7, e-Cette erpèce pouse, des siges étalées

à la surface de la terre, quadrangulaires, articulées; les ans gles bordes d'une membrane courte, en forme d'aile. Les articulations produisent de petites racines grêles et fibreuses ; les rameaux sont axillaires, opposés: les feuilles sessiles : les inférieures un peu pétiolées, molles, ovales, élargies, lisses à leurs deux faces; entières, aigues, un peu acuminées; les supérieures sessiles, un peu élargies, presque en cœur à leur base. Les fleurs sont situées, vers l'extrémité des rameaux. entre deux feuilles opposées, ramassées en tête. Le calice est à quatre divisions étroites; aigues; la corolle bleue, assez grande: le tube court : le limbe a quatre lobes égaux, obtus ; les étamines situées entre les divisions de la corolle, deux à l'entrée du tube, deux plus courtes sur la partie moyenne du tube ; le style accompagné à sa base de quatre petits corps glanduleux : deux stigmates fort longs : le fruit est une capsule à deux loges, presque à deux coques monospermes. Cette plante croit sur les bords de la rivière d'Aroura, dans la Guiane.

SPERMACOGNE A TICE HEXAGONE : Spermacoce herangularis, Auble, Cúina, loc. éit., tab. 20, fig. 8. Il existe de grains rapports entre cette plante et la précédente: elle en diffère par ses tiges Bexueuses, foibles et tombantes, à six angles; par ses feuilles plus courtes, moins sigués, médiocrement pétiolées, ovales, glabres à leurs deux faces. Les fleurs sont situées à l'extrémité des rameux; la corolle est petite, de couleur bleue et renferme quatre étamines situées à l'entrée du lube et au-dessous de ses divisions. Cette plante croit à Caycane, sur le bord des ruisseaux.

Senas, accia ventutten Spermacoe verticillata, Linna, Sp.; Dill., Elth., p. 169, tab. 277, fig. 358; Pluken., Almag., tab. 53, fig. 6. Cette espèce a la forme d'un petit arbrisseau y ses tiges sont grêles, ligneuses, hautes de deux ou trois pieds, tétragones, glubres, un peu hérissées sus leurs angles, rameuses; les rameaux étalés; la plupart opposés, de couleur cendrée. Les feuilles sont opposées, médiocrement pétiolées: les inférieures distantes, les supérieures trés-rapprochées, presque verticillées; d'autres plus petites dans les aisselles des dernières, linéaires, lancéolées, glabres, vertes en dessus, plus pâles en dessous, sigués à leurs deux extrémités, les sti-

pules courtes, munies à leurs bords de plusieurs filets affacés. Les fleurs vont en partie terminales, réunies dans l'aisseille des feuilles ne grou paqueis globuleux, verticillés, sessiles on un peu pédicellés, épais, et serrés. Ces fleurs sont fort petites, à corolle blanche, en forme d'entonnoir; le limbe à quatre lobes étalés. Cette plante eroit à la Jamaïque. On la cultive au Jardin du Roi. Ses fleurs exhalent une odeur asses agréable, qui approche de celle du méliot.

SERBALCOCÉC GAELS, Spermacoce gracilis, Ruis et Pav., Flor-Per., 1, pag. 61, tab. 92, fig. 2. Petite plante hérbacéc, risglabre, haute de six ou huit pouces. Ses nacines sont fibreuses; ses tiges gréles, dreuées, rameuses, tétragones. Les rameaux inférieurs sont opposés: les supérieurs dichotomes, quadrangulaires; les feuilles opposées, conniventes, étroites, plancéolées, trés-entières, rudes à leurs bords; les stipules vaginales et ciliées. Les fleurs sont axillaires, sessiles, verticilbles, fort petites, à corolle blanche; les calices et les capsules médiocrement hispides. Cette plante croft au Pérou, sur lerevers des montagnes.

SPERMACOCER EN TETE : Spermacoce capitata, Ruiz et Pav., Fl. Per., loc. cit., tab. 91, fig. B. Cette espèce a des tiges ligneuses', couchées, nombreuses, cylindriques, divisées en rameaux redressés, velus, tétragones, de coulcur purpurine. Les fieurs sont sessiles, conniventes, lancéolées, très-entières, rudes à leurs bords, plissées, glabres, striées, d'abord horizontales, puis rabattues: celles du sommet quaternées, dont deux opposées, plus courtes; celles du bas quelquefois verticillées; les stipules vaginales surmontées de longs cils un peu épaissis au sommet. Les fleurs sont verticillées, réunies en tête , sessiles, nombreuses, axillaires, La corolle est blanche ; les étamines de la longueur du tube; les anthères inclinées, un peu violettes; le stigmate en tête, un peu échancré; les semences solitaires, jaunatres, sillonnées, convexes d'un côté. Cette plante croit au Pérou, sur le revers des montagnes ; elle flenrit depuis le mois d'Août jusque dans celui d'Octobre.

SPERMACOCÉE A FEUILLES DE LIN: Spermacoce linifolia, Vahl, Eel., 1, pag. 8; Willden., Spec., 1, pag. 575. Set tiges sont herbacées, tétragones, un peu velues, particulièrement sur leurs angles, de couleur cendrée au sommet. Les feuilles sont médiocrement pétiolées ; les supérieure a "peine longeus d'un pouce, linéaires, lanccolées, aiguës à leurs deux extrénités, rudes à l'euis bérda, velucs à l'eurs deux faces, à peine intérveuses, vertes en dessus, un peu plus pâles en dessous, au mombre de quatres sous le verticille terminal, deux autres plus petites dans chaque aiscelle; les stipules membrancuses, à découpures sétacées. Les fleurs sont mombreuses, verticillées, un peu plus longues que les atipules; le verticillé etranisal est globuleux, un peu plus grand que les autres. Les calices sent velus, de couleur cendrée; les élamines plus longues que fa corolle; les anthères bleuàtres. Cette plante croit à Cavenne.

SPERMACOCÉE DENTIQUESE: Spermacoce serrulata . Pal. Beauv. Flor, d'Owar, et Ben., tab. 33. Cette plante a des tiges droites. tétragones, striées; les feuilles médiocrement pétiolées, ovales, longues d'environ un pouce , finement denticulées en scie . comme épineuses à leur contour, un peu aigues au sommet; rétrécies à leur base, munies de plusieurs nervures rougeatres: la surface inférieure est munie de points enfoncés, qui produisent de petites éminences à la face supérieure. Les stipules sont droites, subulées; elles entourent la tige. Les fleurs sont sessiles, disposées par verticilles axillaires; le calice est à quatre divisions aigues, un peu ciliées; le limbe de la corolle à quatre découpures linéaires, lancéolées, obtuses ; les étamines à peine de la longueur de la corolle ; le style saillant; le stigmate en tête, presque à deux lobes; les capsules glabres , ovales : les semences presque en rein. Cette plante crolt en Afrique, dans le royaume d'Oware, aux environs de l'établissement françois, (Pots.) SPERMADYCTION. (Bot.) Ce genre de M. R. Brown est

reuni à l'ancylonthus de M. Desfontaines, ainsi que l'hamiltonia de Roxburg. (J.)

SPERMALOGOS. (Ornith.) Nom grec de la corneille freux.

SPERMALOGOS. (Ornith.) Nom gree de la corneille freux, corvus frugilegus, Linn. (Cs. D.)

SPERMATODERMIA. (Bot.) Voyez Spermospinia. (Lon.)
SPERMAXYRE, Spermazyrum. (Bot.) Genre de plantes digatylédones, à fleurs incomplètes, polygames, de la famille
des sapotées, de la polygamie monoécie de Linneus, offrant
pour caractère essentiel. Dans les fleurs malles, un calico

d'une seule pièce; sinq pétales à peine colorés; neuf, filamens insérés sur un axe central, dont six filiformes, stériles, et trois plus courts sessiles. Dans les fleurs femelles, un sysère ovale; un style un peu épais ; une capsule à une loge; s'euvrant avec élasticité en deux valves à son sommet, recouverte par le calice libre; une seule semence; quelques fleurs hermaphrodites en tout semblables aux précédentes; les filamens des étamines attachés à la base du style.

Ce genre a été réuni par M. R. Brown au genre Olaz de Linné et de Vahl, au Fisilia de Lannrek. Quoi qu'il en soit, si l'Olar et le Spermazyrum ne sont pas réunis, il est du moins très-certain qu'ils forment deux genres très-rapprochés, qui ne différent que par des fleurs polygames et dioïques dans le Spermazyrum; par les filemeas stériles, biūdes et non entiers dans l'Olaz, et par la disposition des pétales au nombre de six, réunis deux par deux.

SPERMANYRE A FEUILLES DE PHYLLANTHE ! Spermanyrum phyllanthi, Labill. , Nov. Holl., 2 , pag. 84 , tab. 233; Poir., Ill. gen., Suppl., tab. 1000. Arbrisseau de la hauteur de six pieds et plus, chargé de rameaux nombreux, cylindriques. Les feuilles sont sessiles, alternes, elliptiques, sans nervures, un peu crénelées, échancrées et mucronées au sommet, glabres, longues d'environ six lignes. Les fleurs sont axillaires, solitaires, pédonculées, de la longueur des feuilles; le calice campanulé, étalé, entier à son bord; cinq pétales lancéolés, d'un blanc verdatre, insérés au-dessous du limbe du calice; le style épais, cylindrique, plus court que les pétales; le stigmate trifide : la capsule presque globuleuse, à une seule loge; une semence blanchâtre, à demi enveloppée par le cordon ombilical noiratre, filiforme, sagitté à son sommet, attaché d'une part au fond de la capsule; de l'autre, au sommet de la semence. L'embryon est petit, linéaire ; la radicule supérieure; le périsperme charnu, oléagineux. Cette plante croît à la Nouvelle-Hollande, (Pois.)

SPERME: Semen, Sperma. (Physiol. genér.) On appelle ainsi un liquide sécrété dans des organes particuliers du corps des animaix môles, et servant à la fécondation des germes pour la propagation des espéces. Cette humeur, qu'on a sussi appelée semenea, faité sémiral ou liqueur prolifque, remplit un rôle bien important dans l'histoire de la vie; et mérite toute l'attention du naturaliste.

Dans l'homme, le sperme est séparé de la masse du sang par des glandes logées dans le scrotum et appelées Testreuxas (voyet ce mot). Transmis par le canal déférent dans les séticules éminates, où il séjourne quelque temps, il est ensuite, pendant le coît, tancé dans le vagin de la femme au moyen des canaux éjaculature et du oanal de l'urithre, se mélant, lors de son émission, à l'humeur laiteuse et liquide de la prostate.

Il s'en fiut de beaucoup qu'il en soit ainsi chez tous les animaux, même chez les mammifères, parmi lesquels beaucoup d'espèces sont privées de vésicules séminales, par exemple, ou présentent les testicules à l'intérieur du corps (voyez Syszisse de La cissántous, l'astructus, Váscuux assistants), et cependant il est vrai de diré que dans la presque-univernalité de ceux même de ces étres qui, sous ce rapport, réloignent de l'homme et des mammifères, il existe un liquide prolifique, tanott fourni par des masses pulpeuses, comme la Lairance des poissons (voyez ce mot, et Reinoduction de la plus grande (fouille et repliés mille et mille c'ois sur eux-mêmes, comme les insectes et les mollusques nous en offrent la demostration. (Voyez lassexies, Mocusoques et Radantsas)

Quoi qu'il en soit, assez constamment blanc, non-seulement dans les animaux vertébrés, mais encore dans les mollaques, où Swammerdam l'a vu tel dans la séche, et dans les insectes, comme l'abeille et le papillon, où le fait a été vérifié d'une part par Réaumur, et d'autre part par l'auteur exact de la Bible de la Nature, ce liquide est généralement visqueux, plus ou moins consistant, plus ou moins odorant; mais il présente des variétés presque infinies sous le rapport de sa nature intime et de ses autres qualités, suivant les espèces où on l'examine.

Nous n'insisterons point ici sur les caractères physiques et chimiques du sperme de l'hommie, celui dont les observateurs ont le plus approfondi l'examen; cette matière extensités à fond dans l'article que M. Chevreul a composé sur le sujet qui nous occupe. Nous ne parlerens donc ni de son adeup



fade et sui generis, nide l'influence que l'air atmosphérique, le calorique, les divers réactifs exercent sur lui, ni des proportions suivant lesquelles sont unis les différens principes qui le composent, mais nous ne saurions nous taire de même sur l'empire qu'il exerce dans l'économie des fonctions, sur les animalcules qui paroissent animer sa substance, sur la manière dont il développe, dans beaucoup de cas, l'énergie vitale; qu'il semble étoufier ou épuiser dans d'autres.

Dans tous les êtres animés, quoique bornée dans son appareil à un espace des plus limités, c'est la sécrétion du sperme qui fait que le male est male par toute son organisation; qui lui donne une vigueur dont manque fréquemment la femelle, et qu'on est loin de retrouver dans les eunuques et dans les animaux châtrés, habituellement mous et débiles. C'est son accroissement, l'activité nouvelle qu'elle acquiert, qui, au moment du rut, et pour ne parler ici que des mammifères, donnent au cerf timide un caractère belliqueux, ennoblissent ses mœurs, ses actions; font bondir . dans la plaine l'ardent coursier, dont le hennissement ébranle les échos: font rugir le tigre féroce : font entrer le taureau dans une sombre fureur; agitent le lion dans les déserts, le belier dans les gras naturages, le lièvre au sein des sillons; impriment aux habitans des forêts le cachet d'une existence toute différente de celle qui leur est ordinaire ; développent, agrandissent la sphère de leur instinct; augmentent l'étendue de la voix de la plupart d'entre eux : exaltent la puissance de leurs systèmes musculaire et nerveux; imprégnent leur chair d'une odeur forte et vireuse, qui rend même celle du sanglier tellement désagréable à un palais délicat, que les chasseurs sont obligés d'enlever les testicules à cet animal des qu'il a été abattu: etc.

C'est encore parce que l'élaboration de ce fluide s'est opérée avec une perfection que favorise le repôs, que les animauxqui passent dans l'engourdissement les longs mois de la saison d'hiver, se réveillent au printemps îvres d'amour et pleins d'ardeur, de même que les fleurs entrouvrent leur corolle aux premiers rayons du soleil.

Mais, de même que celles-ci se fanent après la fécondation, de même aussi les sensations voluptueuses, les secousses nerveuses qui accompagnent l'emission du sperme chez les animaux, plongent l'économie vivante dans l'affaissement, déterminent une foiblesse marquée dans l'exercice de l'innervation ; rien ne dessèche le corps, n'épuise les facultés . n'énerve l'énergie vitale de l'homme même, comme l'abus du coït, et l'obéissance au besoin impérieux, irrésistible de cette émission, que la Nature impose à chacun des membres de la famille si étendue des êtres animés, tout en assurant la propagation des espèces, semble hâter le terme de la vie des individus. Le remêde même qu'a sollicité la fièvre impétueuse dont ils ont été embrasés pendant quelque temps, semble à son tour les consumer, et devient le principe d'un feu sourd et caché qui les dévore lentement et peut souvent les conduire à la mort par une longue chaîne de douleurs. Que de jeunes mammifères, que de jeunes oiseaux semblent avoir usé leur vie avec les premiers feux de l'amour, avec la sensation convulsive qui accompagne l'excrétion du sperme et à laquelle participe toute l'économie! Que d'insectes snccombent à la suite de leur premier et unique accouplement!, comme si la faculté de transmettre la vie n'étoit qu'une conséquence de la mortalité.

Rien n'égale la force des impressions de l'amour dans les . animaux mammiferes; rien, dit Buffon, n'est plus pressant que leurs besoins; rien n'est plus fougueux que leurs désirs; le male recherche sa femelle avec l'empressement le plus vif. et s'unit à elle avec une espèce de fureur. La nature stimulante de la liqueur spermatique. l'espèce de pléthore que son accumulation détermine ; semblent ici tout faire , tout produire.

Et cependant, quoique le fond physique en soit peut-être encore plus grand que dans les mammiferes, chez les oiseaux il y a, de la part du male, plus de tendresse, plus d'attachement, plus de morale en amour, Suffisant aisément à quatorze ou quinze poules, et fécondant, par un seul acte, tous les œnfs que chacune peut produire en vingt jours, un coq, dans nos basses-cours, ne cesse point d'avoir des soins, des égards pour ses femelles, et la nécessité d'un travail commun devient, qu'on nous passe cette expression, chez beaucoup de passereaux l'origine d'une espèce de mariage, d'une

monagamie vérifable, et dont les lois sont fidèlement observées lorsque la suison des amours est passée, lors même, bien plus, que. l'âge, en glaçant leurs sens, a fait sucedéer à l'amour une tendre amitié. L'influence du sperme ne sauroit être admise en parelle occurrence, et ce n'est certes point la présence du liquide prolifique qui portoit ces vieux perroquets males dont, paple Ray, à macher un aliment trop dur pour leurs femelle wifoblise par les anset à le dégorger tout préparé dans leur heo, ou qui inspiroit. les soins touchans que Charles Bonnet a vu des perruches mâles à êtée rouge prodiguer à leurs compagnes.

La quantité du sperme est toojours, au reste, fort petite dans les animaux de cette classe, ainsi que l'a noté l'anglois Bradley, et cela peut expliquer pourquoi, cher eux, la durée du coit est à courte.

Néanmoins, de même que les mammifères sauvages, les oiscaux libres et qui ne sont point soumis à la domination de l'homme, ont leur saison d'amour, véritable temps de rut, pendant lequel l'influence de la pléthore spermatique se fait sentir, surtout dans l'exercice de la voix, liée si intimement d'ailleurs avec l'état des organes de la génération. Aussi, le plus habituellement leur chant cesse et se renouvelle tous les ans, ne durant que deux ou trois mois. Cette voix, dont les beaux sons n'éclatent qu'alors, est, pour nous, ordinairement l'annonce du printemps : Ouo vigent vernantque omnia, non solum plantæ, sed etiam animalia (Harvey); mais elle est, pour les oiseaux, le produit naturel d'une douce émotion , l'expression agréable d'un désir tendre , qui n'est qu'à demi satisfait : le serin dans sa volière, l'alouette dans les plaines, le loriot dans les vergers, chantent également leurs amours à voix éclatante, tandis que leurs femelles, qui, comme celles des autres animaux . ne secrétent point de sperme, ne leur répondent que par quelques petits sons de pur consentement.

La disette, les soins, les inquiétudes, le travail forcé, a-t-

^{3.} Les espèces qui jouissent de la faculté de s'accoupler toute l'année, chantent continuellement, comme l'a remarqué Frisch. Le chardouncret nous en offre un exemple.

on dit avec juste raison, diminuent dans tous les êtres les effets du sperme et la puissance de la génération. Ce fait, si évident délà pour l'homme et les mammifères, l'est encore plus pour les oiseaux, qui produisent d'autant plus qu'ils sout mieux nourris et plus tranquilles : la nutrition est donc, pour tout être animé, une condition nécessire pour la formation du sperme; de la l'origine de l'ancien adage, sine Baceh et Cerere Venis friget. Peut-être est-ce par suite des soins qu'il donne à son alimentation que l'homme est en état d'engendrer en tout temps.

Les races aquatiques, dont les vaisseaux ne sont remplis que d'un sang glacé, n'ont pas, sous le rapport de l'influencegénérale du sperme, été oubliées par la Nature, qui, en répandant sur elles le souffle de la vie, les a douées de la faculté de sentir le feu de l'amour qui la transmet. Ici la cause du phénomène est d'autant plus évidente, que tout est physique et matériel , que la fécondation n'est que le résultat d'un besoin du moment, d'un appétit grossier, d'une jouissance fugitive; et cependant, à l'époque du frai, les poissons semblent se couvrir d'une livrée d'amour, et les couleurs les plus éclatantes brillent sur leur robe avec une richesse inaccontumée; leurs muscles deviennent plus rouges; leurs mouvemens, plus actifs, sont plus rapprochés les uns des autres: une sorte d'inquiétude semble les diriger. Or . qui détermine tous ces changemens, toutes ces modifications diverses, si ce n'est le développement, le gonflement, la distension des laitances par le fluide prolifique? (Voyez Lar-TANCE et REPRODUCTION DES POISSONS. - chia 1 - M002+

Pendant le coît, ainsi que l'ont prouvé les observations de l'arrey ét de plusieurs aitures physiologistes, les parties génitales de la fenme paroissent irritées et comme enflammées; l'émission d'une humeur particulière vient les humecter, et étst cette étreonistance qui a fait penser à quelques auteurs; contradictoirement à l'opinion d'Aristote et des anatomistes modernes les plus recommandables, que la femme avoit un véritable aperme. C'est une erreur; ainsi que les autres femiles des animaux, elle ne fournit daus l'acte de la conception que la matière première, l'œuf ou le germe du nouvel Les individus du sexe masculir ont donc seuls le pouvoir de préparer le Juide merveilleux qui, semblable à un feu vivifiant, luit au milieu des ténèbres en donnant subitement l'existence à ce germe inanimé.

Que de raisons pour que les savans se soient livrés avée empressement à son examen minutieux!

Les chimittes ne s'en sont pas seuls occupés. De toutes les déconvertes que l'invention du microscope a mis les observateurs à même de faire, aucune peut-être n'a paru mériter autant d'attention, avoir une plus haute importance, que celle de la présence d'animaleules vivans dans le aperme des animaux, où ils se meuvent avec vivacité et où ils nagent en troupes si serrées, que cette humeur paroll en être composée en enliér, soit qu'on l'observe quand elle a été répandue au déhors par les voies ordinaires, soit qu'on examine celle qui est encore contenue dans les vésicules spermatiques.

Cette découverte, que Louis Dugardin, professeur à Douai, semble avoir pressentie, a été faite il v a plus de 100 ans déià réellement par Antoine de Leuwenheck, auquel elle fut, à ce qu'il paroit, indiquée par un jeune médecin de Dantzick, Louis de Hammen, alors étudiant à Leyde, En ayouant le, fait avec délicatesse, Leuwenhæck communiqua lui-même, dans le mois de Novembre 1677. le fruit de ses observations à Milord Brouncker, président de la Société royale de Londres, et fit ensuite de cette étude l'objet constant de son application jusque dans une vieillesse fort avancée. On lui accorde aujourd'hui tout l'honneur de la découverte, quoique Nicolas Hartzoëker ait voulu lui ravir la gloire d'en avoir parlé le premier, et ait prétendu avoir obtenu de ses recherches propres, des l'age de dix-huit ans, en 1674, les mêmes résultats que Leuwenhæck avoit publiés trois ans plus tard.

Quoi qu'il en soit, l'exactitude du fait ne tarda point à être constatée par une foule d'autres observateurs, et l'on vitre point de la science être successivement éclairé par les écrits ou les expériences de Huyghens, d'Andry, de Vallisnieri, de Bourguet, de Wolf et Thummig, de J. F. Cartheuser, de F. M. Nigrisoli, de J. B. Paitoni, de Michel-Fréderic Geuder, et de beaxeour d'autres, surtout à l'époque où les jdéces du grand philosophe Leibnite sur l'harmonie que le Créateur a observée dans ses ouvrages, sur celle qui règné entre la nafure et la grâce; sur la traiseréation, vinreint à d'innimer généralement dans les esprits et à se concilier avec la théorie particulière et tout-à-fait nouvelle de la génération que
Leuwenhack avoit établie d'après ses observations; théorie
qui ne tendoit à niem moin qu'à trouver le gerime de l'embryon dans les animaleules spermatiques, dont le plus fort,
s'arcitant dans l'utérus, se noureinsoit, prenoit de l'accroissement, communément aux dépens des autres, et devenoit
enfin un fatus parfait, souvent après avoir subi des transformations analogues aux métamorphoses des insectes.

C'est ainsi que le système des ovaristes , développé par Harvey et basé principalement sur les observations microscopiques de Malpighi, reçut un choc violent et que, malgré les objections et les efforts de John Ray, qui écrivit contre Lena wenhæck; de George-Thomas d'Asch, baron du Saint-Empire, qui n'accorde aux globules du sperme qu'un mouvement communiqué et confus; de Buffon, qui ne considère les animaux spermatiques que comme les parties organiques vivantes de la nourriture; du peintre Gautier, qui attribue leur rotation au soleil; de Lyonnet, de Hevermann, de Godefroy Plouquet, de Linnæus, de Denys Van der Sterre, de J. Gust. Wahlbom, et de quelques autres, qui ont aperçu les animalcules spermatiques sans leur attribuer une destination spéciale dans la génération, ou qui, ne les ayant point aperçus, ont nié leur existence, on vit, entre autres personnes de merite, Fr. Schrader, Rob. Hooke, Geoffroy, Martin Lister, le peintre Arnaud - Éloy - Gautier d'Agoty lui-même, Adam Mulebaucher, J. M. Lancisi, Muschembroëck et Voller, Massuet, Conti, Hermann-Paul Juch', Will. Cheselden, J. B. Morgagni, le cardinal de Polignac, Chr. Gottl. Ludwig, Bacher. Boërhaave, Lieutaud, Lieberkuhn, de Maupertuis, Ledermuller, Charles Bonnet, Monro fils, Lesser, Haller, Needham le baron de Gleichen, décrire plus ou moins exactement les animalcules spermatiques, ou venir se ranger, après avoir reconnu leur existence, sous les bannières de Leuwenheck et de Hartzoecker, à côté d'Andry, de Cartheuser, et de quelques autres observateurs que nous avons cités plus haut, n'amenant que quelques modifications au système de ceix-ci, mais entièrement opposés aux auteurs immédiatement nommés, ainsi qu'à Antoine Maitre-Jean, à Joseph-Marie Vidussi, à J. H. Vogli, et affirmant hardiment l'animalité de ces petits êtres.

Ce n'est point ici le lieu d'examiner à fond tous les systèmes sui ont été proposés tour à tour à cette occasion. Cette matière est entièrement du ressort de la physiologie particulière et ne sauroit d'ailleurs être rendue assez claire pour résister aux railleries de quelque nouveau Dalempatius'. Contentons nous de savoir qu'il existe des cereaires microscopiques dans le sperme des animaux, et décrivons-les avec quelque soin, laissant à d'autres plus habiles le mérite d'en faire connoître les mœurs et la destination, de décider s'ils sont, comme le pense Vallisnieri, de simples êtres parasites; si, comme le croit Nicolas Andry, après avoir rampé jusqu'a l'ovaire, ils s'insinuent dans les œufs dont ils referment la valvule derrière eux et où ils vivent jusqu'à ce qu'ils deviennent des embryons; si, ainsi que l'a prétendu Martin Lister, ils ne sont consacrés qu'à augmenter l'irritation voluptueuse produite par le sperme ou son action sur les ovaires; si, comme le veulent quelques-uns, d'après les idées de Pierre Gérike, professeur à Helmstædt, ils proviennent de l'air par panspermie, ce qui ne mérite point de réfutation, etc. (Voyez CER-CAIRE.)

Quoi qu'il en soit, d'après le plus grand nombre des observateurs, ceux de ces animaleules qu'on trouve dans le sperme de l'homme, sont formés par une sorte de tête grosse, arrondie, comme vésiculeuse, et par une queue proportionnément trè-grèle, flexueuse, pointue, ce qui-leur donne quelque ressemblance avec un tétard de grenouille, et ce qui les classe

¹ On sait aues géorielement que, déguiré tous le nom de Delengaire, et sin de s'ammer aux dépans des cherratures créales, un M. François de Plantade anues avoir reconne, dans la liqueur-sperassique et à l'aite du microscope, un véritable homancule avec ser deux bras, est deux jambes, as pointen et as tête, et que Busõne et Vallisnieri out, été les dupes de cette plainanterie, au najet de laquelle on peut consulter les Nouvelles de la République des lattres, nandes 1679, p. 552; 1699, p. 225.

manifestement parmi les cercaires. Telle est, au reste, leur petitese, que mille d'entre eux n'égalent que la grosseur d'un cheven, et que cinquante mille trouveroient place dans un petit grain de sable. Leur longueur a été évaluée par J. Keil al trois cent millième partie d'un pouce, et, par une expérience ingénieuse, le patient Clifton Wintringham a évaluée poids de chaeun d'eux à la cent quarante mille millionième partie d'un grain, ce qui l'a mis à même de publier des résultais étonnans de calculs sur la ténuité infinie de la fibre primitive du corps animal. Buffon, enfin, a estime qu'un ver.apermatique est plus de mille millions de fois plus petit qu'un homme.

On ne trouve pas seulement des animalcules dans le sperme de l'homme, on en rencontre également dans celui de la plupart des mammifères. Dans le sperme du belier, par exemple, où ils ont été apercus et décrits par Leuwenhack et par Buffon, ils ont peu d'analogie de forme avec ceux du sperme de l'homme, et présentent une tête mamelonnée, bilobée, terminée en arrière par une queue, quoique, suivant le dernier des observateurs cités, ils manquent de celleci. John Hill et le baron de Gleichen nous ont fait convoitre ceux du cheval, qui, de même que ceux de l'ane, ont un corps fusiforme et une queue longue et droite. Dans le chevreul ils paroissent gyriniformes; dans le cerf leur corps est globuleux et leur queue assez épaisse : dans le chien ils ressemblent beaucoup à ce qu'ils sont dans l'homme, mais leur tête et leur queue se continuent insensiblement l'une avec l'autre et sans étranglement, de manière à former, ainsi que Hill l'a dit, un ensemble presque cylindrique, terminé par un mamelon tuberculeux, suivant Abraham Kaauw; chet le taureau ils ont une grande analogie avec ceux du cheval, mais ils sont plus alongés et paroissent plus volumineux d'ailleurs que dans aucun autre animal, selon le baron de Gleichen, qui les représente avec une queue cinq à six fois plus longue que le corps, très-grêle, roide comme un cheven et toujours dans la même direction que lui. Ce petit nombre d'exemples, sans que nous citions encore ce qu'on observe dans le loir, dans le lièvre, le lapin, le cochon, etc., suffira pour mettre les physiologistes à même de juger ce qui se passe

à ce sujet dans les mammifères, et nous leur rappellerons seulement encore qu'on a observé des animalcules du même genre dans la liqueur prolifique des animaux des autres elasses, tant parmi les vertébrés que parmi les invertébrés, dans celle des oiseaux en général, du cog de nos basses-cours et du canard en particulier; de même que dans la laitance des poissons. de la carpe, où ils sont semblables à des anguilles, suivant quelques auteurs, et où je les ai vus globuleux ou à peu près; des gades, où ils sont tellement multipliés qu'on en compteroit 216,000 dans une sphère du diamètre d'un cheveu; du brochet, où l'on en trouveroit 1,000,000 dans le même espace : de la perche, de la tanche, de la truite, etc., et où leur excessive ténuité, jointe à leur nombre prodigieux, doit nous porter à conclure, sans exagération et avec Leuwenhæck, que la laitance d'une seule morue renferme dix fois plus d'animalcules du genre de ceux dont nous parlons, qu'il n'y a d'hommes sur toute la surface de la terre.

Parmi les reptiles. la grenouille présente également, dit-on : des animalcules spermatiques; je n'ai jamais eu l'occasion d'en reconnoître l'existence, malgré un certain nombre d'expériences faites dans cette vue, et peut-être n'appartiennentils pas au genre des Cercaires; car A. J. Roësen von Rosenhof en parle comme d'êtres dépourvus de queue, et Lieberkuhn les décrit comme avant un aspect fusiforme.

Enfin, on en a aperçu pareillement, dans les organes génitaux des mollusques, des insectes et des crustacés. dans ceux du ver-à-soie, du cousin, de la puce, du limacon, de la sauterelle, de l'araignée, de la demoiselle, etc.

Au reste, de quelque animal qu'ils proviennent, ces habitans du monde microscopique ont constamment à peu près le même volume ; seulement chez l'homme , ainsi que l'on peut le voir d'après la figure que nous en avons donnée naguère. et comme Andry, Geoffroy et Hartzoëcker l'ont noté avant nous, ils ont leur prétendue tête plus épaisse, plus volumi-

Il est assez remarquable de voir beaucoup d'écrivains, même trèsmodernes, traduire les mots aselli lac, employés par Gravel et par Leuwenhock, et qui significat laitance d'un gade, par ceux de semence d'un cloperte. 50.

neuse que dans les mammifères. Dans les oiseaux its sont en général plus grêles et plus vermiformes, de même que dans les batraciens, les insectes et les mollusques testacés.

On assure aussi qu'il ne s'en trouve pas chez les enfans en has âge, non plus que chez les jeunes heliers, chez les individus épuisés par l'abus du coît, chez les vieillards et les mulets. Tout récemment, notre estimable collaborateur l'excellent micragraphe M. Turpin, a vérifié ce fait.

La vie dans ces êtres si singuliers se manifeste, enfin, par des actes qu'il est impossible de révoquer en doute. Tant qu'ils sont plongés dans la partie la plus liquide du sperme; ils exécutent avec facilité et sans relache des mouvemens qui se ralentissent manifestement dans la portion épaisse de cette humeur. Ces mouvemens, que Buffon regarde comme continuels et uniformes, sont certainement l'effet d'une sorte de volonté, puisqu'on voit les corpuscules qui les exécutent tendre vers tel ou tel point déterminé, retourner en arrière s'ils rencontrent des obstacles, se joindre, se séparer, s'éviter. marcher de front, nager à la surface du liquide, plonger, tourner en roue et opposer de la résistance; imprimer à leur queue des mouvemens d'ondulation analogues à ceux d'un serpent qui rampe , ou s'en servir comme d'une rame ; enfin ; chercher à se dégager de la portion du liquide qui se coasule et tend à se concréter. En un mot, les évolutions rapides et multipliées d'une troupe de petits tétards, qui, récemment sortis du frai, frétillent dans l'eau, nous offrent en grand le spectacle que les animalcules spermatiques nous présentent en petit. L'identité est ici parfaite, et la vie est peut-être, chez ces derniers, mieux caractérisée que chez beaucoup d'autres animaux en apparence plus compliqués. On a même prétendu voir leur accouplement,

. On a ausi cherché à démontrer l'existence d'une véritable vie animale cher eux, par leur état de langueur évidente ches les individus àgés et ches les personnes atteintes de gonorrhée; par l'agilité qu'ils déploient ches les jeunes sujets et sous l'influence du soleil, au de l'esprid-de-vin.

La vie semble, d'ailleurs, se conserver chez eux durant trois ou quatre jours dans l'humeur spermatique qui a été obtenue d'un animal vivant, et, au bout de vingt-quatre heures on en a observé qui vivoient encore dans les vésicules séminales d'hommes emportés par une mort violente.

Nous bornerons ici nos recherches sur les cercaires du sperme, nous contentant d'avoir rapporté tout ce qu'on sait de positif à leur aujet anns entrer dans la longue exposition des systèmes multipliés auxquels l'amour des causes finales a pu doniner naissance. Nous ajouterons seulement que M. Raspail a annoncé à la Société philomatique, dans sa séance du 25 Août de cette année (1887), que, dana les anodontes, les portioncules détachées des branchies sembloient s'aniuner sous la lentille du microscope, et prenoient l'apparence de véritables animaleules spermatiques. (H. C.)

SPERME. (Chim.) Jusqu'ici on n'a guere examiné sous le rapport chimique que le sperme humain. C'est à M. Vauquelin que l'on est redevable du fravail dont nous allons présenter un extrait.

Composition du sperme humain d'après Vauquelin.

											1000
Phosphate	de	le	cl	au	x	•	٠	٠	٠	•	30
Soude		,			÷	٠	•		٠	٠	10
Mucilage											60
Eau											

Le sperme humain récemment rendu est évidemment formé de deux parties distinctes à la vue : l'une, qui est liquide et laiteuse; l'antre qui a la consistance d'un mucilage (pais, et qui enveloppe des filamens blancs satinés, qu'on aperçoit autou quand on délaie cette matière dans l'eau. Enfin, le sperme d'un homme fait, examiné au microscope, présente ces corps si remarquables qu'on a appelés animaleules qu'on a speplés animaleules qu'on a s

Le sperme a une odeur analogue à celle qu'exhale la fleur du châtaignier et les os qu'on râpe.

Il a une saveur acre et irritante.

Il est plus dense que l'eau.

Agité sur un plan avec une molette, il devient écumeux, et épais par l'interposition de l'air.

Il est alcalin aux réactifs colorés.

Quand le sperme se refroidit, la matière mucilagineuse prend

de la transparence et plus de consistance; mais, ce qui est étonnant, c'est que quelques heures après que le sperme a été rendu, quand il est complétement refroidi, il devient liquide. Ce phénomène n'est pas dû à l'absorption de l'humidité, ni à celle de l'oxigene. Si le sperme qui a éprouvé ce changement est exposé à l'air à 15 d environ, il se couvre d'unepellicule et il depose des cristaux de phosphate de chaux en prismes à quatre pans, terminés par des pyramides; la pellicule s'épaissit et il se dépose de petits corps blancs et opaques, qui ne sont que du phosphate de chaux. Alors si les circonstances sont favorables à la dessiccation , le sperme se réduit en une matière cassante, qui a l'aspect de la corne et qui représente un dixième du poids de la quantité mise en expérience. Si les circonstances ne sont pas favorables à la dessiccation, le sperme dépose des cristaux de sous-carbonate de soude, dont les formes varient, suivant M. Vauquelin. Ils sont en lames rhomboïdales et quelquefois en prismes hexaedres ou même en octaedres. Ce chimiste pense qu'ils sont le résultat de l'union de l'acide carbonique de l'air avec la soude du sperme.

Si le sperme est exposé à une température de 25 d, et dans une atmosphère humide, à 75 d de l'hygromètre de Saussure, il s'altère avant de se dessécher et se couvre de byssus septica.

Le sperme frais ne se dissout ni dans l'eau froide, ni dans l'eau chaude; mais il est remarquable qu'une fois qu'il s'est liquéfié, il s'y dissout bien: l'alcool, le chlore précipitent le mucilage de l'eau.

La chaleur ne coagule pas le sperme frais, seulement elle accélère la liquéfication qu'il éprouveroit spontanément s'il étoit abandonné à lui-même à la température ordinaire. L'eau concentrée de potasse ou de soude facilite la disso-

lution du sperme dans l'eau.

Les alcalis fixes ne dégagent d'ammoniaque du sperme que

Les alcalis fixes ne dégagent d'ammoniaque du sperme que quand il est altéré.

Les acides le dissolvent avec facilité.

Le sperme de plusieurs espèces d'animaux a été l'objet d'un assez grand nombre d'observations microscopiques, desquelles résulte qu'on y a vu une foule d'animalcules qui peuvent différer les uns des autres par leur forme et par leur dimension, suivant l'espèce d'animal qui a fourni le sperme. (Ch.)

SPERMIOLE. (Erpét.) Un des noms vulgaires des œufs de grenouilles et de crapauds. Voyez Bataaciens. (H. C.)

SPERMIPOLE. (Bot.) Corps de forme diverse, mais simple, d'une substance homogène, charnue, aqueuse, avec des graines visibles, molles, éparses sur toute la superficie externe. Ce genre, établi par Rafinesque-Schmaltz dans la famille des algues, près de son genre Pexisperma, n'est pas des mieux fondés; car il annonce lui-même que les espèces peuvent être des ulves, ou fucus, ou tremelles, dans leur naissance. L'auteur n'en décrit qu'une espèce : c'est la spermipole effusa, qui est brune, étalée, de forme irrégulière, se dirigeant en divers sens. Ses graines sont inégales et blanchatres. On la trouve fréquemment sur les feuilles des zostera, qu'elle enveloppe le plus souvent en entier. Sa forme est très-variable, alongée, comprimée, cylindrique, irrégulièrement globuleuse, etc. Sa surface est marquée de pointillures blanchatres, dues aux graines, tantôt solitaires, tantôt groupées. Cette plante croft sur les côtes de Sicile et répand une odeur fétide. (LEM.)

SPERMODERME. (Bot.) Nom donné par M. De Candolle

aux tégumens de la graine. (MASS.)

SPERMODERMIA. (Bot.) Tode, dans son petit ouvrage, sur les Champignons du MecAlembourg, caractérise ainsi le spermodermia: Champignon très-simple, globuleux, sessile, spengieux, graines entassées. Il donne le nom et la figure d'une seule espèce, le spermodermia clandestina (Tode, Meckl., 1, pl. 1, fig. 1), qui n'a pas été observée depuis dans le Mecklembourg, et qui même a été révoquée en doute ou présumée appartenir à un cryptogame détérioré ou non encore déveloné.

M. Chaillet a observé dans le Jura, à la surface interne de l'écorce à moitié pourrie des vieux chênes, une plante que M. De Candolle regarde comme le opermodermia clandestina, Tode. Elle étoit formée de tubercules convexes, hémisphériques, essellse, spongieux à l'intérieur, revêtus d'une écorce dure, fibro-celluleuse, contenant une poussière fine, qui semble un composé d'une infinité de sporidies. Ces tubercules sont bruns ou presque noirs : ils ont deux à trois lignes de

diamètre. Fries fait observer que la plante de M. Chaillet lui paroît être un composé de petitis périthéeiums, contenus dans une substance propre, intenue et qu'elle est sans aud doute le conceptacle du spharia incusa, constitué ainsi par un état particulire de développement qu'il a observé asses souveot. D'après cet auteur, le spermodermia ne devroit donc pas être admis, soit comme Tode l'a établi, soit tel que M. De Candolle. Nante pense qu'il seroit plus convensible d'appeler ce genre, s'il est conservé, Spermadotermia, qui exprime mieux, en grec, la ressemblance que le Spermodermia clandestina a avec une graine, et su manière de croître enfoncé dans l'écorce de sarbres. (Liss.)

SPERMŒDIA. (Bot.) Fries definit ainsi le spermedia : Corps. variable, arrondi, entophyte, sans racine, d'une substance charme. (arineuse, similaire dans toutes ses parties, recouvert d'une écorce solide, un peu écailleuse ou givreuse; fructification proprement dite, multe. Fries se demande si ces corps ne sont pas des graines de graminées malades, et, par conséquent, qu'on ne sauroit les classer parmi les champignons comme on le fait. L'ergot des blés, ou selerotium classus, Decand., Mém du Mins., est l'espèce la plus remarquable et connue par les ravages qu'elle fait dans les moissons de seigle. Le doute, que ce soit réellement un végétal, a été élevé il y a long-temps. Nous nommerons M. Desfontaines, qui, dans un émoire particulier sur ce sujet, a cherché à le démontrer.

Nous avons exposé, à l'article Encor, les raisons qui semblent devoir faire admettre que l'ergot est une maladie propre aux grains de seigle.

Plusieurs autres graminées, et, entre autres une espèce de paspalum de la Caroline, offre des graines attaquées comme celles du ségle. Ces graines deviennent globuleuses, comprimées, écailleuses et tuberculeuses à l'extérieur : elles sont Frun-lauves en déhors et jaunâtere en dédans. Cette espèce est le Spermadia paspali, Fries, Syst. myc., 2, page 268, et le Schrottim apapali de Schvenint. (Laxu.)

SPERMOGONIA. (Bot.) Nom sous lequel M. Bonnemaison propose un genre qui appartient à ses hydrophytes loculés, c'est-à-dire aux algues articulées. Il a pour type le conferva

atropurpurea, Roth, et doit comprendre des espèces d'oscillatoria d'Agardh, et le bangia de Lyngbye.

M. Bonnemaison caractérise ainsi son genre : Filamens. simples ou rameux, rarement cloisonnés, contenant des locules de forme variable.

Le bangia offre des filamens qui contiennent des grains infiniment petits, arrondis, disposés par bandes il compread dix espèces, dont le conferva atropurpurea el Roth, qui est l'oscillatoria fuscopurpurea, Agardh. Les autres espèces sont en partie des seytonema et gloionema d'Agardh, ou encore douteuses selon nous.

Les espèces que M. Bonnemaison place dans son spermogonia sont marines, à l'exception d'une seule, dit-il, qui vit indifféremment dans les eaux douces ou les eaux salées (conferva atropurpurca, Roth). Les filamens sont membraneux et un peu coriaces, très-fins, déliés, peu distincts à l'œil nu, souvent glissans au toucher, simples ou rameux, ordinairement continus, quelquefois partagés par des cloisons; les tubes, souvent opaques, quelquefois transparens, contiennent des locules de formé carrée ou ronde ou elliptique, répandues sans ordre régulier ou disposées parallélement; les séminules sont logées dans leur intérieur. (Les.)

SPERMOPHILE, Spermophilus. (Mamm.) Genre de mammiferes rongeurs claviculés, fondé par M. F. Cavier, et ayant pour type l'animal connu sous le nom de souslik, qui étoit rangé précédemment dans le seure des marmottes.

Le souslik se distingue d'abord des marmottes par une taille plus petite et plus svelte, par des pieds beaucoup plus longs et plus étroits que les leurs, et dont les cinq doigts sont preque entièrement libres, avec le seul tubercule de la base de chacun dépourvu de poils.

Les molaires du spermophile sousilk ont de la resemblance avec celles des marmottes; mais elles sont plus étroites, leur colline antérieure se rétrécit, et le talon qui unit cette colline à la posiérieure se prolonge beavoup plus intérieurement. L'orcille est entièrement bordée d'un hélix, et cette portion seule est détachée de la tête, tandis que celle des marmottes, en grande partie écartée de la tête, n'a d'apparence d'hélix qu'à ses bords antérieur et postérieur. La pupille, en se ré-

trécissant, prend une forme ovale. La bouche est pourvue de grandes abajoues, qui naissent presque à la commissure des lèvres et s'étendent jusque sur les côtés du cou, ce qui n'existe point ches les marmottes. La queue est très-courte

et grêle. Les formes de la tête osseuse fournissent aussi à M. F. Cuvier. comme représentantes des sens, des caractères pour séparer ces animaux. « Une tête de marmotte, vue de profil, présente une ligne droite, depuis l'occiput jusqu'à l'origine des os du nez, mais infléchie assez profondément au milieu « du front; les pariétaux et la partie supérieure des tem-« poraux ne sont que légèrement arqués ; leur courbure ree présente l'arc d'un très-grand cercle, et la distance de « l'angle postérieur de l'arcade zygomatique du temporal au « sommet de la tête est à la longueur de celle-ci comme cinq est à un; vue de face, elle frappe d'abord par la a largeur des frontaux, leur enfoncement entre leurs apom physes orbitaires, et par l'étendue de la fosse du temporal. " qui égale la fosse orbitaire. En outre, les apophyses orbi-« taires des temporaux partagent à peu près la longueur « de la tête en deux parties égales.

« Au contraire, une tête de spermophile (souslik), vue de profil , présente une ligne à peu près uniformément et « fortement courbée . à partir de l'occiput jusqu'à l'extrémité des os du nez. Ses temporaux et ses pariétaux ont « une convexité formée par un arc de cercle assez petit, et « la distance de l'angle postérieur de l'apophyse zygomatique « du temporal au sommet de la tête est à la longueur de « celle-ci comme trois et demi est à un. Vue de face, ce « qui distingue le plus cette tête de celle de la marmotte, « est la grandeur de la fosse orbitaire et la petitesse de la e fosse temporale. L'intervalle qui sépare l'apophyse orbi-« taire du frontal, des pariétaux et des temporaux, est de « moins d'une ligne, et elle est de six de la pointe de ces apophyses aux lacrymaux; enfin ces apophyses sont presque « d'un tiers plus en arrière que celles de la marmotte, par a rapport à la longueur totale de la tête. »

Ainsi que nous l'avons dit, ce genre a pour type le souslik, erctomys citillus, Pallas; animal dont les habitudes natu-

relles différent beaucoup de celles des marmottes, puisque ces dernières se réunisent en société et ne recueillent qu'un peu de foin pour l'hiver, tandis que les sousiliss vivent solitaires et rassemblent principalement des graines en quantité considérable, mais dont ils ne font point usage, attendu qu'ils passent la saison ripoureuse plongés dans un profond sommeil.

Les autres espèces que nous réunissons à celle-ci, ne sont connues que depuis peu de temps, et ce n'est que d'après leurs caractères extérieurs que nous avons jugé convenable de les rapprocher génériquement du souslik. Il se pourra, lorsqu'on les aura mieux étudiées, qu'on trouve dans plusieurs d'entre elles des caractères suffisans pour en former le type de nouveaux groupes.

Les spermophiles font le passage des marmottes proprement dites aux écureuils de terre, dont Illiger a formé le genre Tamia.

Le Spermophile souslik (Spermophilus citillus; Arctomys citillus, Pall., Gmel., Desm.; Glis citellus, Erxl.; le Zizzi et le Sous-MIK , Buff., Suppl., 3, pl. 31 : le LAPIN D'ALLEMAGNE de Brisson) est un petit animal, long au plus de neuf à dix pouces, et dont la hauteur est d'environ trois pouces. Il a la tête assez volumineuse; le chanfrein bombé; les veux grands et saillans, d'un brun noiratre; les oreilles presque nulles et représentées seulement par le tragus, qui les entoure antérieurement et postérieurement au méat auditif : les moustaches plus courtes que la tête et noires; le corps couvert d'un poil assez doux et court, d'un gris plus ou moins brun ou fauve en dessus et parsemé · de petites taches très-nombreuses, rondes, blanches, plus ou moins apparentes, formant tantôt des sortes de gouttelettes bien distinctes, tantôt de simples ondes ; les parties inférieures d'un blanc plus ou moins teint de jaune; le tour des yeux ct les pattes jaunatres; la queue mince, couverte de poils assez longs, de la couleur du fond du pelage.

Le sousiik proprement dit, à pelage tacheté, comme nous venons de dire, est figuré dans les Gire de Pallas, tab. 6, B. La variété ondulée ou à zones blanches transversales à la longueur du corps, est représentée sur la pl. 6. Enfin une seconde varieté, qui a été nommée marmotte de Sibérie (levrasabka de Buffon), est d'un brun-jaunatre uniforme, avec la nuque cendrée et la queue noirdre. Cette espéce se trouve dans toutes les contrées du Nord et une partie des régions tempérées de l'ancien continent, telles que la Russie, principalement dans le pays situé entre le Volga et le lac Baikal, l'Autriche, la Bohème, le Kamtschatka, les iles Aléoutes, etc. On dit aussi qu'elle existe dans la grande Tarlarie, en Perse et dans l'Inde; mais il se pourroit qu'on ait regardé comme lui appartenant, des espèces différentes.

Les sousiik vivent isolément, même les mâles des femelles, hors le temps des amours, et se creusent sur les pentes des montagnes des terriers compliqués et profonds, de cinq à six pieds, ayant de deux à cinq issues. En été, ils renferment dans ces galeries des graines de différentes sortes, telles que blé, chénevis, pois, lin, etc., qu'ils peuvent se procurer et qu'ils transportent dans leurs vastes abajoues. Ils s'engour-dissent en hiver comme les marmottes. Leur femelle, dont la gestation dure vingt-cinq à trente jours, fait à chaque portée depuis trois jusqu'à huit petits, qui naissent sans poils et les veux férenés.

Les Sibériens mangent la chair du souslik. Sa peau donne une fourrure dont l'aspect est agréable et qui est assez estimée.

Le Spermophile de Franklin : Spermophilus Franklini ; Arctomys Franklini, Sabine, Linn. Trans., 1822, 13.º vol., 2.º part. Cet animal et les deux suivans ont été découverts par le capitaine Franklin, qui a entrepris dans ces dernières années un voyage par terre dans l'extrémité Nord de l'Amé-. rique, afin de reconnoître s'il existe un passage ouvert entre l'Atlantique et la mer du Sud. C'est ainsi que le décrit M. Sabine, qui s'est chargé de publier la partie d'histoire naturelle de cette expédition : il a onze pouces anglois de longueur et sa queue a cinq pouces. Toutes les parties supérieures de son coros sont couvertes de poils assez courts, bruns à la base, d'un blanc sale au milieu, puis marqués d'un anneau noir et terminés de blanc-jaunatre, d'où il résulte, pour le pelage en général, une couleur brunatre, tiquetée de blanc-jaunatre; les poils des flancs sont plus longs, moins obscurs et sans teinte jaunatre: la queue a des poils annelés.

Le Spermornile de Hood : Spermophilus Hoodi ; Arctomys

Hoodii, Sabine, loc. eit.; SPERMOFRILE RAYE, Histoire naturelle, 46.º livraison. Il se rapproche beaucoup du souslik, mais est encore plus petit, puisqu'il n'a que sept pouces et demi (anglois) de longueur; sa queue ayant deux pouces. Le sommet de sa tête paroît plus déprimé que dans le souslik, et obscurément marqué de petites lignes brunes et d'autres d'un blanc terne: son museau est, pointu, mais beaucoup moins que celui de l'espèce suivante : ses joues sont saillantes et couvertes, comme la gorge, de poils d'un fauve grisatre; son dos est marqué de bandes alternatives et longitudinales. d'un brun foncé et de bandes blanchatres : les bandes brunes sont au nombre de sept, dont une moyenne sur l'épine du dos : élles sont doubles en largeur des bandes blanchatres, et chacune d'elles est marquée dans son milieu d'une série de petites taches blanchatres, placées à égale distance les unes des autres; la dernière bande de chaque côté étant néanmoins assez peu marquée. Le dessous du corps et le bas des flancs sont d'un blanc sale, légèrement teint de fauve. La queue est marquée de trois anneaux peu distincts, d'un brun marron, sur un fond blanc sale, et cette dernière couleur est terminale. Le Spermorhille de Richardson : Spermophilus Richardsonii;

Arctomya Richardsonti, Sabine, los. cit. Celui-cia été trouvé à Carlston-house, c'est-à-dire, à 150 milles au sud de Comberland-house, lieu qui est lui-même à 350 milles au sud-ouest du fort d'York. Sa taille est de onse pouces anglois, et son corps est comparativement plus miner que celui du spermophile de Franklin. Sa queue est aussi plus courte que celle de cet animal, puisqu'elle n'a que trois pouces en y comprenant les poils qui la terminent. Sa face est étroite; son mueau pointu et conique; as couleur générale, formée par les extrémités des poils, est fauve, mais la base de ceux-ci est brune. Le ventre est plus clair que le dos et tacheté de ferragineux; les poils de la queue sont longs, marqués alterativement, depuis leur base, de brun et de noir, et terminés par du fauve.

A ces espèces, dont nous possédons de bonnes descriptions sous le rapport des caractères extéricurs, et d'excellentes figures, M. Lesson, dans son Manuel de mammalogie, a cru devoir joindre deux des marmottes ou arctomys, comprises

par M. Harlan dans sa Faune américaine, et un animal indiqué plutôt que décrit par M. Rafinesque. Quoique nous ne garantissions pas ce rapprochement, nous ferons connoître ces animaux par quelques lignes.

Le Syranovitte de Panay (Spermophilus Parryi, Richarda, Harlan, Faun. amer., page 170; Grount squirrel hearn) a le muscau conique; les orçilles très-courtes; la queue longue, et noire au bout; le corps tacheté en dessus de plaques poires et blanches, conduentes, le ventre ferrugineux.

Le Steamornie et al Louisiane (Spermophilus ludovicianas). Arctomys ludoviciana, Ord et Say: Arctomys missourienis; Warden; Cynomis socialis, Rafinesque; Prairie dog, Lewis et Clark) est long de seite pouces anglois, et a son pelage d'un brun-roussaire sale et pâle, entremêlé de poils gris et de poils noir.

Le Stranoritte ents, Spermophilus griseus, est le eynomis griseus de M. Bafinesque. Cettle espèce n'est connue que par la phrase caractéristique que lui assigne l'auteur que nous venons de citre, et d'après laquelle elle auroit dix pouces quatre lignes de longueur totale; la fourrure grise et fine, et les ongles fort longs. Elle est indiquée comme habitant les plaines du Misouri. (Dessi)

SPERNIOLE. (Erpét.) Voyez Spermiole. (H. C.)

SPERNUZZOLA. (Ornith.) La mésange charbonnière, parès major, Linn., est ainsi nommée dans Olina. (Cs. D.)

SPERWEN. (Ornith.) C'est, en allemand, l'épervier commun, falco nisus, Linn. (Cs. D.)

SPET ou BROCHET DE MER. (Ichthyol.) Voyez Sphynene. (H. C.)

SPEYERT. (Ornith.) L'hirondelle de fenêtre, hirundo urbica, est ainsi nommée en Autriche. (Cu. D.)

SPHACELARIA. [Bot.] Genre de la famille des algues et de la division des algues articulées, établi par Lyngbye aur les caractères suivans: Fronde cylindrique, articulée, rameuse, distique; graines nues, placées aux extrémités des rameaux, lesquelles sont gonflées, de couleur noire et comme brulées. Rarement on observe des capsules latérales. Ce genre, qu'Agardh n'avoit point admis dans son Species algarum, se trouve dans son Systema. Il a été adopté par M. Bonnemaison et par Frie; mais ces trois botanistes ont légèrement modifié l'expression des caractères génériques. Fries s'exprime ainsi: Apothécium s'ouvrant aux extrémités renflées du thallus; sporidies noires. Nous ajouterons avec M. Bonnemaison: Fronde olivatre, coriace, flexible, veinée et surcomposée.

Agardh donne la description de treize espèces de ce genre, toutes marines, dont voici la courte description de plusieurs d'entre elles.

- 1. Le SPHACELANIA TRÈS-PERTY; Sp. minula, Agardh, Syst., page 164. Filamens très-smiples, droits. Cette espèce a été découverte par M. Gaudichaud aux lles Sandwich, sur les rochers, qu'elle couvre et rend brillans.
- 2. Le Syu. EN PLUBEL Sp. pennala, Lyngh.; Sph. eirrhosa, Agardh; Conferva pennala, Dillen., pl. 86. Ses filamens sont tres-rameux, tres-fins, stries, à rameaux alternes, presque ailés, à articulations d'une longueur et d'un diamètre égaux. Cette plante, commune dans toutes les mers d'Europe et dans l'océan Atlantique, offre beaucoup de variétés.
- 5. Le Sen. voucane: Sp. filicina. Agardh; Sphacel. distichat, Lyngh., Tant. hyd., pl. 51; Ceramium filicinum, Gratel., Journ. de méd., 4, page 33. Filamens plusieurs fois ailés de suite, à divisions principales et secondaires, alternes, subulees articulations égales à leur diamètre et marquées de deux siries. Cette capèce se trouve dans la mer Méditerranée et dans l'Océan, vers Cadix.
- Ce garre comprend encore une plante très-conue des botanistes, le confera scoparia, Linn., o uphacelaria scoparia d'Agardh. Plante décrite à notre article Свълмим, n.º4, et qui nous conduit à faire comoitre les nouveaux genres établis par M. Bory de Saint-Vincent aux dépens du Sphacelaria.
- M. Bory de Saint-Vincent partage le sphacelaria en trois genres; savoir :
- 1.º Le Sphacelaria, constitué ainsi : Filamens cylindriques, articulés par sections transversales; chaque article marqué par une bande ou zone transversale de matière verte, colorante; fructification aux extrémités des rameaux légèrement rentiée.
- 2.º Le Lyngbyella diffère du genre précédent par le fa-

cies de la matière colorante, disposée ordinairement deux à deux ou jusqu'à quatre dans chaque article et dans le sens longitudinal de l'article. Les Sphaederia disticha, Lyngb., et scoparia, Lyngb., rentrent dans ce genre. La dernière espèce est le conferva scoparia, Linn., et des anciens anteurs elle a été placée issurà à Lyngbu dans le ceramium.

5.º Delitella. Dans ce genre les filamens sont cylindriques, articulés par section, ayant leurs entrenœuds marqués de deux taches longitudinales, de matière colorante bien distincte, et produisant extérieurement des capsules opaques, ovoides, subjedicellées, sans involnere, et enveloppées d'une membrane qui les fait parottre comme entourées d'un anneau diaphane. Ce genre comprend les sphaeelaria pennata et l'hutchinate stricta, Lyngbye, ou sph. vittata, Bory. La première de ces espèces est le conferva pennata, Dillw., et le ceramium cirrhoura, Agardh.

Le sphaedaria de Lyngbye contenoit huit espèces, mantenant réduit à cinq par l'établissement des geures ci-dessus. Les espèces restantes demandent elles-mêmes un nouvel examen, et il est probable qu'alors elles éprouveront encore quelque changement. Nous ne ferons que citer les denx suivantes : "." le sphaedaria carpitula, Lyngb., ou conferva ofivacea, Dillw. i.a. le sph. furea, Lyngb., ou conferva furea, Roth, et tuckhinai furea. Agardh.

et nutchinsia jusca, Agarun.

Toutes les espèces des divers genres que nous venons de citer sont marines; elles ont le port des ceramium et des conferva, etse font remarquer le plussouvent par leur élégance.

C'est prés du sphaoclaria que M. Bonnemaison place un nouveau genre, qu'il dédie à M. Grateloup, naturaliste instruit de Bordeaux. Le Grateloupia, fondé sur le conferva arbuscula, Dilliw, est caractérisé par sa fronde ronde, surcomposée, réticulée, sillonnée, presque continue dans le bas, uniloculée dans les rameaux, et ses clytres de deux sortes les uns membraneux, consistans, colorés, ovales, obronds, donnant issue aux séminules par une onverture circulaire, terminale; les autres, presque meulagineuses, diaphanes, oblongues, plus ou môns aigués, renferment des téminules disposées dans une série double ou triple, et qui se séparent par la rupture de leur envelopre.

M. Bonnemaison ramène à ce genre quelques espèces marines, dont le port est agréable; la couleur, le pourpre foncé; la consistance, coriace ou cartilagineuse. L'espèce qu'il cite est le callithamnium arbucula, Lyngbye, et l'hutchinia arbucula d'Agardh. (Lexa.)

SPHACELLUS. (Bot.) C. Bauhin soupçonne que cette plante de Théophraste est la sauge officinale. Ce nom a été aussi cité par Dodoëns pour le scordium, teucrium scordium; et par d'autres, suivant C. Bauhin, pour le salvia glutinosa. (J.).

SPHÆNOCARPUS. (Bot.) Voyez MANGLIER. (Poin.)

SPHÆNOCLEA. (Bot.) Ce genre de Gærtner est le Pongati du Malabar, nommé par nous Pongatium, genre non encore rapporté à une famille. (J.)

SPHÆNOPLEA. (Bot.) C'est à tort que Curt Sprengel dé-

signe ainsi le sphæroplea d'Agardh. (Lem.)

SPHÆRA. (Foss.) Dans son ouvrage sur les coquilles fossiles de l'Angleterre, M. Sowerby a donné ce nom générique à des coquilles bivalves, épaisses; globuleuses, à oreilles, et qui n'ont qu'une grande dent curdinale, eloignée du sommet. Il paroit que de ce genre on n'a trouvé qu'une seule valve, qui est couverte de sillons concentriques et rugueux, et à laquelle M. Sowerby a donné le nom de sphera corrugala. Longueur, plus de trois pouces. Largeur, égale à la longueur. Fossile du sable ferrugineux de l'Ile de Wight en Angleterre. (Min. conch., tomé 4, page 42, tab. 355.) (Dr. F.)

SPHÆRANTHUS. (Bot.) Voyez SPHÉRANTE. (LEM.)

SPH.ÆRI. (Bot.) Nom arabe d'une julienne, hesperis acris de Forskal, laquelle, malgré sa saveur àcre, est mangée avec plaisir par les chameaux. M. Delile la nomme sefeyry et meddad. (J.)

SPHÆRIA. (Bot.) Genre de plantes cryptogames, de la famille des hypoxylons de M. De Candolle, et de eelle des champignons, selon Persoon, Fries et la plupart des botansistes, qui oependant en font dans cette famille le type d'une division distincte, désignée par les noms de sphæriæ, sphæriacei, xylomici, Pyraksonyrchers. (Voyer ce mot.)

Le sphæria est essentiellement caractérisé par sa fruetification, qui consiste en de petits périthéciums solitaires ou agglomérés, libres ou contenus dans une base ou stroma, crustacés, arrondis ou sphériques (d'où vient au geure son nom), souvrant au sommet par un orifice et souvent alongés en formede col ou de petit goulot ou ostiole. Ces périthéciums, qu'orn a nommés encore sphérules, réceptacles, conceptacles, péridiums, sont uniloculaires, et contiennent une matière d'abord concrète, qui s'amollit ensuite, devient gelatineuse et sort par l'ouverture, tantot à l'étai liquide, tantot, quoique rarement, sous forme de petits cordons entortillés. Au millieu de cetté gélés es trouvent entremélées avec des paraphyses ofilamens articulés, des thèques ou ascidies qui contiennent des sporidies ou séminules; celles-ci sont ordinairement annelées et diversement disposées, soit éparses, soit en séries.

Ces périthéeiums sont engagés dans une base essentiellement libre, d'où naissent deux grandes divisions dans le genre; divisions qu'on seroit porte à regarder comme deux genres, si elles ne se trouvoient liées par de nombreux passages.

Dans les espèces dont les périthéciums sont engagés dans une base où atroma, celui-ci, nommé réceptacle ou conceptacle par, quelques auteurs, est tantôt charau, coriace et fabreux; il s'élève en petites massues, ou en petites tiges; dautres fois il forme des cupules, des disques, des plaques, des croûtes ou concrétions, ou une simple pellicule. Les périthéciums sont situés dans son intérieur, mais près de la surface, qu'ils percent à leur maturité pour laiser échapper les graines. Il sont tantôt solitaires, tantôt réunis par groupes irrégulièrement disposés en cercles. Le stroma est ordinairement enchàssé immédiatementsur la plante dont il est parasite, tantôt ur la terre. Il est lui-même contenu quelque/ois dans une autre enveloppe propre, que Fries désigne par conceptacle.

Dans les espèces privées de stroma ou les espèces simples, les périthéciums sont enfoncés et engagés dans les parties des plantes mortes ou vivantes sur lesquelles ils croissent : ils sont d'abord recouverts par l'épiderme, puis ils se font un passage en le perçant, et viennent saillir à la surface, en formant de petites proéminences ou de petits tubercules ou agglomérations qui imitent quelquefois des graines éparses ou des amas d'œuis d'insectes. Ces périthéciums sont alors ou -irregulièrement disposés ou placés en cercles autour d'un centre

Les spharia offrent souvent à leur surface une poussière grise, qui les couvre comme un voile et qui disparoit bientôt. Quelques auteurs ont cru y voir un organe fécondateur, c'est-à-dire une poussière analogue au pollen; mais il est plus convenable de penser que c'est un organe protecteux de la plante en son jeune âge. Fries le désigne par voile.

Les sphæria sont généralement de très-petites plantes qu'on ne peut bien étudier qu'à l'aide de la loupe ; les espèces munies d'un stroma en forme de tige ou de croûte, sont les plus grandes. Un très-petit nombre des espèces croft à terre : toutes les autres croissent sur les végetaux vivans ou morts. enchâssées dans le bois, ou l'écorce, ou le parenchyme des plantes ligneuses ou herbacées. On en rencontre aussi sur les vieux champignons: enfin, il en est qui croissent sur les cadavres des insectes, des chenilles, des larves d'insectes, etc. On les trouve dans presque toutes les saisons, mais rarement en été. Les sohæria offrent généralement la couleur noire, cependant il en est de rouges, de jaunes, de blancs ; dans leur jeunesse leur couleur est moins foncée : leurs périthéciums. sont presque toujours bruns ou noirs, et ils offrent dans le développement du prolongement de leur ouverture ou ostiole des caractères nombreux propres à caractériser souvent les espèces.

Le genre Sphæria est peut-être à présent le genre de plantes le plus nombreux en espèces; celles-ci peuvent s'élever à six cents, et leur nombre nous conduit à consacrer quelques lignes à l'histoire du genre, *

Micheli paroit être le premier auteur qui ait fait connoître des espèces de sphæria: elles étoient ses liehen agarizus, ses ceratopermem, etc. Linnæus n'en a conu qu'un petit nombre et les plaça dans ses genres Clavaria, Peiza, Lycóperdon et Mucor, en quoi la 'été suivi pendant long-temps. Mais Haller est le vrai fondateur du Sphæria, puisque sous ce nom, dérivé d'un nom grec employé par Théophraste pour désigner des plantes de forme sphérique, il en a décrit un assec grand nombre d'espèces qui en sont restées les types. Weber, Tode, Hoffmann, reconnurent le sphæria, l'augmentèrent ennore; et

50.

y établirent des divisions pour en faciliter l'étude; mais ils y comprirent des plantes qui depuis en ont été retirées comme. propres à d'autres genres, Le spharia paroit dans Bulliard sous les noms d'hypoxylons ou d'hypoxylées, donnés à la famille dont le sphæria est le type. M. Persoon, en conservant le nom de sphæria, est le premier qui en ait décrit toutes les espèces connucs jusqu'à lui, en 1801, époque de la publication de son Synopsis fungorum. Le genre Sphærias'y présente avec le nombre de cent quatre-vingt-quatre espèces, qui-, quoique considérable, étoit bien au-dessous de la réalité. comme des travaux plus récens l'ont prouvé. En effet, les observations et les recherches multiplices des naturalistes, et particulièrement de Fries, en portoient le nombre à cinq cent cinquante, en 1822, et depuis lors, dans une description donnée par M. Schweinitz des espèces de sphæria de l'Amérique septentrionale, dont le nombre est de trois cent trente, il s'en trouve vingt nouvelles. Quelques autres ont été décrites encore par Gréville, Fée, etc., et l'on peut dire que le genre Spharia compreud environ six cents espèces, et qu'il se place ainsi au rang des genres de plantes qui en comprennent le plus. On doit faire observer cependant que Curt Sprengel, dans le 4.º volume de son Systema vegetabilium, qui vient de paroitre, et daté de 1827, porte le nombre des espèces de sphæria à trois cent soixante.

Le genre Spharia a éprouvé des modifications et des épurations dans la classification de ses espéces; c'est ce qui devoit avoir lieu à mesure qu'il s'augmentoit. Tode, que nous citerons le premier, le divisoit en quatre, savoir: 1.7 les espèces cirribirers, celles dont la partie mucilagineuse sortoit en petits prolongemens tordus en spirales, dont depuis on a fait le genre Cylispora (voyes Franconsma); 2.8 les espèces globuleuses, qui constituent le genre Sphæronema; 3.7 les espèces velues ou l'Hyporae, Fries, 4.7 les espèces pulvérulentes et stylifères, ou le vrai Sphæria des modernes. M, Persoon établit les caractères des huit sections qui partagent son Spheria d'après la position des périthéciums. La première section comprend les espèces caulescentes en forme de massue, munies d'un trone (hyporylon, Juss, zylaria, Hill., Schrank); la deuxième, section comprend les sphæria à récep-

tacle ovale, presque rond ou épars : dans son pourtour sont. les périthéciums (sphæriæ perisphæricæ). La troisième section renferme les sobæria de forme variable, étalée, orbigulaire ou ronde, à périthéciums épars, horizontaux, enfoncés dans une base charnue, à ouvertures éparses, le plus souvent un peu saillantes, papilliformes ou semblables à de petites épines (Sph. compositæ). Dans la quatrième section on trouve des espèces étalées, à périthéciums horizontaux, marginaux, d'abord solitaires, puis confluens, point unis à un stroma manifeste, quelques-uns écartés, mais réunis par une espèce de croûte (Sph. monostichæ). La cinquième section offre les espèces chez lesquelles les périthéciums sont agglomérés en touffes, de figure déterminée par une sorte de réceptacle en forme de croûte, conique, et dont les ouvertures sont dirigées vers le centre (Sph. pustulatæ, seu tuberculatæ). Dans la sizième section les périthéciums sont disposés en forme de cercles, nus. couchés, nichés sur l'épiderme, à ouvertures rapprochées et qui se déchirent (Sph. circinata). La septième section offre les espèces à périthéciums libres, fixés sur un réceptacle; elles forment de petits groupes arrondis et qui se crevent pour laisser dégager les périthéciums (Sph. cospitosor). Dans la huitième section l'on trouve les sphæria dont les périthéciums ou sphérules sont libres, solitaires et entièrement privés de récentacles (Sph. simplices). Ce sont les plus nombreuses chacune de ces sections offre des sous-divisions diversement fondées. tantôt sur la nature des récentacles, tantôt sur la forme et la manière d'être des périthéciums. Plusieurs de ces sections comprennent des espèces astomes, c'est-à-dire dont les périthéciums sont privés d'une ouverture manifeste. Cette division du genre Sphæria par M. Persoon a été suivie long-temps par les botanistes : quelques-uns y ont apporté quelques légera changemens, par exemple M. De Candolle a réduit les sections à quatre; mais bientôt la nécessité d'établir dans ce genre, devenu très-nombreux en espèces, une réforme nécessaire, une classification s'est fait sentir. Frics, le premier, en a fait une étude spéciale, et dans ses Observations mycologiques, publiées en 1818, on voit plusieurs genres nouveaux établis sur des Sphæria, genres que l'auteur n'a pas tous conservés depuis. Enfin , le Sphæria paroft , dans son

Système mycologique, dans toute son étendue, les espèces y ont groupée d'après leur végétation plus ou mains développée ou libre; la situation des périthéciums et la manière d'être des amas séminulifères contenus dans ces demiers; de nombreuses divisions établissent des facilités pour déterminer ces espèces; peut-être cependant doit-on reprocher à l'auteur d'avoir-été trop minuteux sur ce point. Fries revient sur son travail dans son Systema orbis segétabilis, où l'on voit le genre-Spharia partagé en plusieurs auteur, qui ne sont que des divisions introduites précédemment par lui-méme.

On conçoit que pour un genre comme le Sphæria, aussi

nombreux en espèces difficiles à déterminer, qu'on ne peut suivre dans leur développement, et qui se prêtent à tous les passages possibles; on conçoit combien il est aisé de créer des genres nouveaux, de transporter des espèces d'un genre dans un autre, et de leur faire subir des transpositions continuclles qui rendent pénible leur étude. Nous ne ferons que citer pour exemple les genres suivans : Valsa , Adans. ; Hypoxylon, Adans.; Hypoxylon, Bull.; Sphæronema, Fr.; Corynella, Fr.; Cryptosphæria, Grev., ou Cytispora, Fr.; Canangium , Amphitrichum , Dothidea, Gibbera ou Meliola, Strigula, Hypocrea, Phoma, Tympanis, Trichia, Thamnomyces, Cordylia, Podosphæra, Næmaspora, Tremela, Trichoderma, Leptostroma, Hysterium, Poronia, Septaria, Ostropa, Lycogala, Sclerotium, Dematium , Actidium , Antennaria , Chænocarpus , Ceratostoma , Lophium, Cocophleum, Exosporium, Verrucaria, Variolaria, Endocarpon , Spiloma , Cyphelium , Lecidea , etc. : liste encore abrégée, qui présente des genres les uns connus depuis longtemps, les autres de nouvelle création, et qui appartiennent non-seulement à des divisions distinctes de la famille des champignons, mais encore à des familles différentes. (Voyez Pyné-NOMYCETES.)

Les espèces suivantes, données pour exemples, sont présentées d'après Fries, Système mycologique, tome 2, page 319.

A. Espèces composées.

- Section I. Pérühéciums presque divergens, logés au pourtour du stroma (ou de la base), à ostioles égaux, point alongés, en forme de cou. (Sehrrie Perisphriiz.)
- I." Tribu. Espèces en forme de massue simple ou rameuse, et stipitées; périthéeiums d'abord enfoncés, puis saillans. (Cordiceps, Fries, Obs. myc.)
- 1." Série. Espèces nues, à périthéciums membràneux, pâles et placés sur une couche propre, qui recouvre cette espèce de massue stipitée, mais distincte du stipé; amas séminifère, alongé, filiforme, pellucide, à sporidies bisériales. (Hypotrea).
- 1. Le Purella Mill'Anie. Spheria militarii, Pens., Obs. myc., 2, pl. 3, fig. 3; Nées, Syl., fig. 36; Sow., Engl. Bol., pl. 66; Clavaria militarii, Vaill., Par., pl. 7, fig. 94; Linn., Pl. Dan., pl. 65; Clavaria grandosa, Bull., Champ., pl. 496, fig. 1; pl. 5, fig. 1, du cahier n. 75 de l'allas de ce Dictionnaire. Espèce charune, d'une couleur orangée, en forme de massue tuberculeure, avec un stipe égal. Quelquefois sa masue est divisée en plusieurs branches. Elle se trouve constamment sur les cadavres des larves des innectes, tantot contuile. Elle a deux pouces environ de hauteur; son stipe est d'une couleur plus pale et tenace. On l'a trouvée en Europe et en Amérique, dans les bois, cache de dans la mouse et sous les écorces. Une de ses variétés présente une tête presque globuleuise et un stipe grêle fort long.
- 2. Le SHERRI LANGUE-DE-SERPENT: Spharta ophicolotoides, Pers.; Fries, Syst. mycol., 2, p. 324; Clavaria radicota, Bull., Champ., pl. 440, fig. 2; Spharta, Dec., Fl. fr., 2, p. 285. Charnu, en forme de massue, d'un roux noiratre; stipe radicant, d'un noir olivitre. Cette espèce ext voisine de la précédente, et se rencontre, dans les mômes circonstances, dans les bois, parmi les feuilles mortes, etc. Sa massue a un demiponce de longueur; elle est souvent creuse et jaune comme le stipe. Ce dernier est fort grêle et se divise à sa base en longues raciness flexueuses.

- 2. Seire. Espèces offrant un voile gireux fugacé. Stroma confluent et contigu au stipe, le plus souvent stérile à son sommet. Périthéciums noirs, placés sur le stroma lui-même. Amas séminiferes linéaires, en massue; sporidies cloison-mées. (Hypoxylos.)
- 5. Le Spharia noitrá i Spharia digitata, Ehrhi, Persi, Obs. mye, 2, pl. 2, 6g; -6 ; Fl. Dan., pl. 1565 (Zhavaria digitata, Linn., Bull., Champ., pl. 220; Clavaria hypozylon, Scheff., pl. 265. Charm, subéreux, en touffe, en forme de petite massue cylindrique, d'un noir roussâtre, à sommet pointu et stérile; stipes glabres. Cette espèce se rencontre en touffe, sur les planches, de bois et sur le hois de charçente exposé à l'humidité, dans les jardins, etc. Elle forme des touffes de plusieurs; individus réunis par la base de leur stipe, et qui divergent ensuite comme des doigts. La substance interne est blanche, avec une moelle centrale simple. Les pétithécums sont plongés dans la substance. Dans sa jeunesse, cette espèce est couverte d'un voile blanchâtre à peine pulvéruet, qui brunit bientôt.
- 4. Le Sukaia rivoxion: Sph. hypozylon, Ehrb., Fera, Sowerb., Engl. bot., pl. 55; Fries, syil. mycol., 2, p. 327; Spharia comulai, Dec., Fl. fr.; Clavaria hypozylon, Linn., Bull., Champ., pl. 180; Fungua Mich., Gen., tab. 35, flg. 18. Subfereux, simple ou rameux, comprime, d'abord blane, pulvérulent, puis nu et noir; stipe velu. Cette espèce croît en groupe sur les vieux trones d'arbres et se trouve presque dans tous les pays. Elle est tenace. Son stipe, ferme, droît, porte uce petite massue courte. Il est couvert d'un velouté moir, puis fauve, et qui finit par tomber. La masue est blanche, pulvérulente dans sa jeunesse, ensuite elle devient raboteuse par l'effet des périthéciums, qui font saillie. Son sommet est stérile.
- Tribu. Espèces libres, marginées en forme de cupule ouverte, sessiles ou stipitées. Périthéciums ovales, placés dans le milieu du disque de la cupule. (Sph. poronia.)
 - 5. Le SPHÆRIA PONCTUÉ : Sph. poronia, Pers., Nées, Syst.,

fig. 515, 5ph. punctata, Sowerb., Engl. bol., pl. 54; Dec., Fries, Syst., mycol., 2, page 350. Periza punctata, Linn., Flor. Dan., pl. 288; Bull., Champ., pl. 255. (Voyes pl. 3, fig. 2, cahier n.º 35 de l'atiss de ce Dictionnaire) Stigliet, turbiné, disque tenque, blane, ponctue de noir, noiratre en de-hors. Il croit en groupe de plusieurs individus. Il est charne, coriace, élevé de six à douce lignes, d'une substance blanche à l'intérieur, mais à l'extérieur d'un noir fuligineux, ainsi que le stipe. On trouve cette espéce su le crotin de cheval, de l'âne, de l'éléphant, et plus rarement sur les bouses des vaches.

3. Tribu. Espèces sessiles, convexes ou presque hémisphériques, sans rebord, à périthéciums situés au pourtour du champignon. (Sph. pulvinatæ.)

1. Série. Espèces nues, sans voile. Périthéciums membraneux; sporidies simples; contexture fibreuse, charnue. (Hypocrea.)

6. Le Srasaia aoux: Sphæria rufa, Pens, Mycol; Fries, Syst., ioa. cii., page 531. Charnu, convexe, irrégulier, roux, blanchâtre à l'intérieur; ouverture proéminente. Cette espèce croît sur le bois et les rameaux du hêtre, du chêne, de l'aune, des pins, des ronces, en Europe; et des tullipiers, dans l'Amérique borèale. Elle se rapproche beaucoup du Sp. gelatinosa, Fries, qui lui même est extrémement polymorphe. L'espèce qui nous occupe a les périthéeiuns moins proéminens et plus obscurs pars acouleur rousse remarquable; sa, forme non - seulement est irrégulière, mais sa surface devient rabotous et inégale.

2. Série. Espèces ayant un voile pulvérulent, un peu enfoncé, sugace. Périthéciums noirs; sporidies cloisonnées, s'échappant sous sorme d'une poussière noire. (Hypoxylon.)

7. Le Sherria, Concentratour: Spheria concentrice, Bolt., Pers. Spheria frazinca, Soweth, Engl. bot., pl. 160; Sph. tanicata, Tode, Pang. Meekl., 2, pl. 17, fig. 130; Lycoperdon atrum, Schieff., pl. 323; Ragnona des arbres, Paule, Trait. des champ., 1, page 565. Globuleux, mais difforme, d'un noir brun, marqué en son intérieur de couches concentriques, zonées. Périthéciums oblongs ou un peu lancéolés, enfoncés in surface et tout autour du champignon. Cette espèce n'est pas rare sur les arbres en Europe. On l'indique aussi en Asie, en Amérique et dans les lies de la mer Paclique. Nous l'observons sur le frêne, l'érable, le bouleau, l'aune, le noisetier, le saule, etc. Elle a la grosseur d'une noix. Dans sa jeunesse elle est turbinée, rubigineuse, givreuse, lisse; mais en grandissant elle devient globuleuse ou hémisphérique, rugueuse, inégale et son écorce extérieure, endureie, tombe. Les couches qui la forment sont celluleuses, d'un noir cenér; par la pluie elles deviennent très-molles et à agglutinent; mais, lorsqu'elles sont sèches, elles sont fragiles et ressemblent à une poussière couleur de fumée.

4. Tainu. Espèces largement étalécs, sans ordre régulier, sans rebord, planes, à périthéciums rassemblés, entourés par la substance de la plante, d'abord enfoncés, puis proéminens. (Sph. connatæ.)

1. Esérie. Périthéciums membraneux, saillans; sporidies simples, minces, disposées en séries. Especes charnues, à contexture fibreuse. (Hypocrea.)

8. Le Sragaia, crisis; Sphoria elitina, Pers, Charnu, étalé, aplani, de couleur de citron ou d'ocre; ouverture des périthéciums un peu proéminente et brunàtre. Cette espèce a quatre à cinq pouces de longueur : elle est quelquefois courte et interrompue. Dans la jeunesse elle est byssoide sur les bords. La matière gélatineuse, interne et blanchâtre, s'échappe sous la forme d'un globule, qui devient bieutôt Agrineux. On trouve cette plante sur la terre, sinsi que sur les vieux troncs d'arbres et les polyporus desséchés. Dans le premier cas elle est plus charnue. On observe sur les jeunes individus qui croissent sur les champignons, une poussière blanche. Une variété est cooleur d'ocre et tubercueluses.

Cette série offre plusieurs autres espèces qui croissent sur les champignons, par exemple les Sp. lactifluorum, lateritia, agaricola, luteo-virens et hyalina; Fries.

- 2.º Série. Périthéciums un peu cornés, noirs, d'abord recouverts d'un voile un peu adhérent, puis fugace; sporidies cloisonnées, noires.
- 9. Le Streama starpetine: Sph. aerpens, Pers., Néea, Syst., fig. 51; et 518; Sph. crustacca, Sow., Fung., 572, fig. 12; Sph. mammiformis, Hollm., Veget., 1, pl. 5, fig. 1; Lichén agaricus, Michéli, Gen., pl. 55, fig. 1; Etalé, mince, aplani, noir on fulgineux. Périthécluss presque globuleux, no peu saillans et papillaires. Cette espèce se trouve sur les bois morts, ramollis elle est frequents sur les saules, les hêtres, le peuplier, l'aune, en Europe, en Sibérie et dans l'Amérique septentionale. Elle varie dans sa forme et dans a grandeur; elle a trois à quatre pouces et plus de long; souvent elle forme des handes alongées et serpentantes; elle est dans sa jeunesse couverte d'un veloutégris et givreux, qui tombe bientot : elle est alors rugueuse et noire, tantôt terne, tantôt luisante.

Section II. Espèces composées, à périthéciums verticaux, intérieurs, amincis en forme de col.

- Tatsu. Especes un peu étalées, de forme déterminée, globuleuse, puis roide, fragile et détachée de la base. Périthéciums amples, ovales, d'abord enfoncés et sans ouverture, puis amincis en forme de col. (Sph. globosæ.)
- 10. Le Spharin shuir Sph. deuta, Pers., Nées, Syst., fig. 516; Sph. maxima, Sow., Fung., ph. 538; Bolt., ph. 118; Sph. versipellis, Tode, Pang. Meell., 2, fig. 129; Hypozylon wetulatum, Bull., Champ., pl. 487, fig. 1. Etale, épais, ondulée te raboteux. Dans sa jeunesse; mollasse, d'un blanc grisère et pulvérulent, pais roide; à périficieus ovales, en partie enfoncés; spordieis fusiformes, à deux cloions. On le trouve sur les trones d'arbres cariés, particulièrement sur ceux du hetre. Lorsqu'il est d'esseché, on le prendroit pour une matière charbonneuse, boursoussée et friable. Il forme des plaques d'un à trois pouces d'étendue.

11. Le Spuzzia Nummulaire : Sph. nummularia, Dec., Fl.

fr., 2, page 250; Fries, Syst. myčol., 3, page 348; Sph. diffus, Sow., Fung., jil. 575; Hypozylon nummularium, Bull., Champ., pl. 468, fig. 4. Orbiculaire, aplati, d'abord gris et pubescent, puis noir et mat. Périthéciums enfoncés, ovales; ostiole globuleux, peu saillant. Cette espéce, tantôt orbiculaire, tantôt elliptique ou alongée, a de six lignes à deux pouces de diamètre et une ligne d'épaisseur : elle ressemble, lorsqu'elle est orbiculaire, à un bouton ou à une pièce de monnaic. Elle vit sur le bois et l'écoree des arbres morts, tels que le hêtre, le chame, le châtaignier, le chême, le tilleul, l'érable rouge, etc. : on la rencontre en hiver.

6.º Taisu. Espèces de forme déterminée, étalées, entourées d'une ligne noire à leur base, adhérentes et soudées à leur base ou matrice. Périthéciums émergens, stipités, atténués en forme de col. (Sphæriæ lignosæ.)

12. Le Spragata EN DULE: Sph. bullata, Ehrh., Hoffin., Veget., 1, page 5, pl. 2, fig. 5, Pera., Icon. pict., pl. 3, fig. 6 et 7: Sph. depresas, Sow., Engl. bot., pl. 16. Orbit culaire ou ovale, ou réniforme, convece, plan, noir ou brun-noiratre en dehors, intérieurement d'abord blanc, puis cendre; ostioles papillaires. Cette espèce a deux à quatre lignes de diamètre. On la renontre en petits amaso un groupes sur les écorces et les rameaux morts du saule blanc, sur le moisetier, en Europe et dans l'Amérique apptentionale. Les périthéciums sont stipités et recouverts par la substance blanche et tenace du champignon.

15. Le Sharalla Na Disques: Sph. disciformis, Hoffin, Veget, 3, ph. 4, fig. 9, 1 Sph. Hall. Hedw., n. 2 186, ph. 427, fig. 9, Orbiculaire, plan, lisse, noirâtre en dehors, blanc en dedans. Férithéeiuma ayant un col mince; ostioles ponetiformes, escretés, quelquefois proceimiens. Cette espéce se rapproché de la précédente; mais elle est plus régulière; elle a une deux lignes de large; dans sa jeunesse celle a une couleur incarnate, qui bientot se change en brun ou en noir. Cette plante est communes sur les rameaux deschés du hêtre, du

bouleau, du chêne, etc., en Europe, en Asie et en Amérique. On la trouve toute l'année.

A cette tribu appartient encore le spharia verrucaformis, Pers., Dec., Fries, qu'on trouve par toute la terre, selon Fries, et également sur le bois et les écorces desséchées des arbres.

- 7. Taisu. Espèces de forme déterminée, adhérentes et soudées avec leur base ou matrice, sans ligne noire autour de leur base. Périthéciums émergens, stipités, épars. (Sph. versatiles.)
- 14. Le Sharaia scaraiux: Sph. icabrosa, Dec., Flor. fr., 2, page 248; Fries, Syst. nycol., 2, page 361; Hyporboscabrosum, Bull., Champ., pl. 468, fig. 5. En croûte large, nince, noire, luisante, très-raboteuse; des tubercules ou mamelons fructifères, arrondis, stipités, confluens dans la substance de la croûte; ostioles coniques. Ce champignon est, dans si guenesse, pubescent, d'un jaune de rouille ou d'un rouge brun, et paroit saupoudré d'une poussière jaunâtre. Il habite toujours sur les bois dépouillés de leur écorce et endurcis, et notamment sur le chêne.

C'est à cette tribu qu'appartient le ceratospermum, n.º 2, de Micheli, Gen., pl. 56, fig. 1. (Voyez Ceratospermum.)

- 8. Trinu. Espèces étalées, minces, de forme indéterminée, jamais circonscrites par une ligne noire. Périthéciums d'abord isolés, irrégulièrement agrégés, puis s'élevant au-delors comme des concrétions. (Sph. concrescentes.)
- 15. Le Sphrait Labre: Sph. lata, Pers., Fries, Syst. mycol; Sph. papillata, Hollin., Veget. crypt., 1, pl. 4, fig. 51 Sph. papillata, Hollin., Veget. crypt., 1, pl. 4, fig. 51 Sph. platiginous. Sow., Fung., pl. 575, fig. 9. En larges plaques noires, contiguës, irrégulières, minces, très-adhérentes, relevées à leur surface par un nombre infini de petits points convexes, qui sont les orifices de périthécums sphériques ou ovoides. Cette espèce forme sur le bois sec, et rarement sur les écorces des arbres, des plaques de trois à quarte pouces de long et qui même atteignent un pied. On la trouve dans

les Vosges. On l'indique dans diverses parties de l'Europe et en Amérique. Elle végète toute l'année.

- Section III. Espèces composées. Périthéciums convergens, disposés circulairement, entourés par un faux stroma et amincis en forme de col.
 - 9. TRIBU. Périthéciums et leur stroma contenus dans une espèce de conceptacle entier, distinct de l'épiderme. (Sp. circumscriptæ.)
 - 16. Le Spheria consvi Sph. enteroleeza, Fries, Syst. myc.; Variolaria ceratosperma, Bull., Ch., pl. 432, fig. 1. Conceptacle orbiculaire, convexe, libre, d'un brun noiratre, contenant sans ordre des périthéciums très-petits, à orifices rapprochés, libres, stroma aminci en forme de bec et un peu muqueux. Cette plante croit incrustée dans l'écorce des rameaux des arbres, à laquelle elle adhère fortement; l'aubier qui entoure sa base, la recouvre en partie, et elle semble ainsi enracinée dans le bois, et forme des boutons de la grosseur d'un pois à peu près.
 - 10. Taisu. Périthéciums et leur stroma renfermés dans un conceptacle dimidié ou scutelliforme, contenu sous l'épiderme, y adhérant par sa partie supérieure et s'ouvrant par son disque. (5p. incluse.)
 - 17). Le Sherma marc de Nusica: Sph. nivea, Hoffin., Feg. crypt., 1, page 16, fg. 3; 50 sov., Fung., pl. 21 gi Liche no sáccus. Fl. Dan., pl. 825, fig. 1. Conique; stroma blanc, fortement enchássé dans le conceptacle, à disque tronqué, blanc de neige, furineux; sotioles un peu proéminens, globuleux, lisses. Périthécium caché dans la substance de la plante, à cols trés-fins et blanc de neige. Cette espèce se trouve sur les écorces des branches séches de divers arbres, le tremble, entre autres, en Europe; en Amérique et en Asie. Elle apparoit comme des points blancs arrondis, à peine saillans, enchàssés dans l'épiderme; elle forme ensuite un disque blanc, comme tronqué.

11. Tanu. Espèces à stroma purement cortical, privées de conceptacle propre, formant des pusules dont le disque offre des tubercules dus à l'agrégation des ostioles des périthéciums. (Sphæriæ obvallatæ.)

18. Le SPHERIA COURONNÉ : Sph. coronata, Hoffm., Veget. crypt., 1, 1) 5, fig. 21 Schmidt, Mycolog., cab. 2, pl. 1, fig. 14. Périthécium subdifforme, disposé en anneau ou couronne; à oatioles lisses, obtus, d'abord globuleux et stipités, puis alongé en forme de bec. Ces périthéciums sont logés dans les couches corticales de la plante sur laquelle ils vivent: leurs orifices, alongés, inclinés et rapprochés à leur sommet, percent l'épiderme et forment une sorte de couronne sur le champignon, qui ressemble alors à une pustule saillante, d'abord globuleuxe, puis semblable à un disque convexe-orbiculaire et un peu stipité. On trouve cette plante sur les rameaux des cornouillers, de l'alsier.

12. Taibu. Espèce composée simplement de périthéciums recouverts par l'épiderme des plantes, agrégés et disposés en cercle, sans conceptacle ni disque. (Sph. circinate.)

Ces espèces croissent enfoncées et comme plongées sous l'écorce intérieure des arbres et sont recouverles par l'épiderme, de telle manière que l'écorce intérieure ne forme ni puttule ni disque élevé à l'extérieur.

19. Le SHERIA QUARRNÉ : Sph. quaternata, Pers. Synopu., page 45, pl. 2, fig. et 2; Nees, Syst. myocl., fig. 356. Péri-théciums au nombre de trois à huit, ordinairement quatre, disponés en cercle, nus, couchés, à ostioles courts, obtus, lisses et percés. Cette plante croît en abondance sur les couches corticales des hétres, des érables et autres plantes. Lorsqu'elle a percé l'épiderme, elle forme de petites taches noires, d'une ligne ou deux de diamètre et très-multipliées.

- Section IV. Espèces peu composées, à périthéciums horisontaux, nus, placés sur un stroma, privés de col, ensoncés dans les écorces des arbres et recouverts par lépiderme.
- 13.º Tribu. Périthéciums disposés en petits gazons superficiels, placés sur un stroma en partie enfoncé et qui finit par se déchirer. (Sph. cæspitosæ.)
- 20. Le SPRERIA BOUGE DE CINADRE! Sph. cianabarina, Fries; Sph. fragiformis, Sow., Fung., pl. 256; Sph. pezizoida, Dec., Fl. fr., 6, page 125, var. a. En touffes ou gazons, Ferithéciums globuleux, ridés et rugueux, d'un beau rouge de cinabre dans leur jeunesse, se changeant en brun pâle; ostiole en forme de papille. Ces périthéciums, lorsque l'épiderme est déchiré, forment des tubercules semblables à ceux des tuberculaires, et que l'on a comparés à de petites fraises. Cette plante n'est pas rare sur les écorces des arbres, en Europe, et se rencontre aussi en Amérique, pendant l'hiver et au printemps.
- Le Spharia coccinea, Pera, Dec., se rapproche du précédent et se fait remarquer par sa couleur d'un rouge de fee plus ou moins soncé. On le trouve aussi très-souvent sur les arbres; sur les sapinss, en Europe, au Kamtschatka et en Amérique, en hivre et au printemps. Il offre une variété parasite d'autres spharia détruits, ce qui lui donne alors l'apparence d'être muni d'un réceptacle noir.
- 21. Le SPIRULA EN FORME DE CONCONDRE: Spheria eucuristuda, Tode, Fung. Meekl., 2, fig. 110; Pers., Nées, Syd., fig. 537; Sph. petizoidea, 6, Dec., Fl. fr. En petite touffe ou cousinet. Périthéciums ovales, globuleux, lisses, d'un rouge orangé. Après l'émission des graines, ils prennent la forme de cupules semblables à des peziza. On trouve cette joile espéce sur les écorres des arbres, les pins, les axédareas, etc.
- 14. TRIBU. Périthéciums d'abord internes et enfoncés, puis saillans et confluens. (Sph. confluentes.)
- 22. Le Sphæbla ме́logbamme : Sph. melogramma, Pers., Dec.; Variolaria melogramma, Bull., Ch., pl. 492, fig. 1. Arrondi,

en cône renversé, d'un noir fuligineux. Périthéciums confluent, un peu saillans. Cette espèce croit sur les écorces des arbres, dont elle soulève et déchire l'épiderme, et paroit sous forme de lignes ou de taches plus ou moins alongées, imitant des caractères noirs, d'où lui vient son nom spécifique de melogramma, dérivé du grec.

- 15.* Tribu. Périthéciums disposés en séries parallèles, internes ou enfoncées, végétant sur les tiges des herbes mortes ou languissantes. (Sph. seriatæ.)
- 25. Le SPRERIA DES POUGHRS: Sph. filicina, Fries; Sph. petridis, Sow., Fung., pl. 594, fig. 10. En petites bulled prefeits in the petridis place production of the petric subject of the petric subject profession of the petric subject in the petric subject in the petric specific specific subject in the petric specific subject in the petric specific s
- 16. TRIBU. Périthéciums agrégés, vivant dans le parenchyme des feuilles des plantes. (Sph. confertæ.)
- 24. Le Simania nu noiserina : 5ph. copyli, Batish, Cent., 9, 18, 251; Decand. Périthécium distincts, disposés ea cercles, ostioles épineux, entourés d'une frange à leur hase. Cette espéce vit à la partie supérieure des feuilles du noiseiter et est recouverte, par l'épiderme. Elle forme de nombreux tu-bercules, qui percent cet épiderme et imitent des points ou petites taches noires.

Fries rapporte à cette tribu plusieurs espèces de xyloma; savoir: les xyloma bifrons, Dec.; populinum, Pers.; evonymi, Kunze.

B. Espèces simples.

- Secrion V. Simples. Périthéciums munis de deux écorces libres, d'abord voilés, situés à la surface d'un stroma étalé, velu, ou sur une base.
- 17. TRIBU. Périthéciums glabres, distincts, placés sur une base byssoïde, tomenteuse, formée de fibres entrelacées et très-serrées. (Sph. byssidæ.)
 - 25. Le Spuzzia orangé: Sphæria aurantia, Pers. Syn. et Icon.

a, pl. 11, fig. 4 et 5; Nées, Syst., fig. 562; Schmidt, Myc. cah. 2, pl. 1, fig. 17. D'une base étalée, irrégulière, orangépale, puis ferrugineuse, sortent des périthéciums groupes, arrondis, garnis de papilles et d'un rouge orangé. On trouve cette espèce sur le bois pourri, sur les champignons subéreux en putréfaction, en Europe et en Amérique. Une variété plus grande, d'une couleur d'orce et à périthécium d'un rouge éclatant, se trouve sur l'hyménium du polyporus squamouss.

18.º Tribu. Périthéciums velus, persistans. (S. villosa.)

Ces espèces croissent sur les végétaux morts : elles sont rarement terrestres.

26. Le Sherria Bronne: Sph. biformis, Pers., Syn., p. 56, pl. 2, fig. 14; Icon. pict., pl. 24, fig. 3. Périthéciums presque vales, presque tuberculeux, noirs, couverts de poils roides de même couleur; ostiole un peu alongé. Cette espéce croit en Europe et en Amérique sur le bois pourri ou bien à terre. Ses périthéciums sont épars ou agrégés; ils sont bruns dans la jeunesse. Une variété (5ph. terrestris, Sow., Fung., pl. 573, fig. 7), croit en Angleterre sur la terre argileuse.

29. Le SPHERIA CHANGLAUF; Sph. mutabilit; Pers., Ie., pl., 7, fig. 6; Dittm., apud Sturm, Deutsch. Ft., 5, pl. 64; voyer l'atlas de ce Diet., m. 39, pl. 5, fig. 5. Périthéciums trèspetits, globuleux, enveloppés et couverts de pois d'un jaune verdâtre ou ferrugineux; ostioles un peu papillaires et noi-râtres. Cette espèce croît sur le bois de chêne le plus dar, tombé à terre. Ses périthéciums, infiniment petits, ont une petite pointe, et sont disséminés comme des œufs d'insectes.

19. TRIBU. Point de base ou subicule. Périthéciums glabres, arrondis à la base, presque libres, à ostioles, persistans. (Sph. denudatæ.)

Ces espèces croissent adhérentes à la surface du bois. Dans leur jeunesse elles sont couvertes d'un voile très-fugace.

28. Le Spheria peziza; Sph. peziza, Tode, Fung. Mecki., 2, p. 46, fig. 122. Agrégé, mou, à périthéciums globuleux, lisses, un peu papillaires, d'une couleur orange un peu rouge, de-

venant concaves après l'émission des séminules. On trouve cette espèce sur le bois de hêtre, de bouleau, etc., ramolli par le moisi, en Europe et en Amérique.

Le Peziza hydrophora, Bull., Champ., pl. 410, fig. 2, et Sow., Fung., pl. 23, en est une variété globuleuse; une seconde variété, velue, est le sphæria miniata, Hoffm., Tasch., 2, pl. 12, fig. 2. Toutes ces espèces ou variétés se font remarquer par leur couleur rouge ou orangée et leur forme en cupule : elles sont toutes fort petites.

C'est près de cette espèce que Fries place le sphæria resinæ. très-petite espèce, qui vit sur la résine du sapin, et qui est

éparse, enfoncée, lisse, glabre et orangée.

29. Le Sphæria sanguin : Sph. sanguinea, Sibth., Bolt., pl. 121; Sow., pl. 254; Nees, Syst., fig. 360; Hypoxylon phaniceum, Bull., Champ., pl. 487, fig. 3. Epars, mou, fort petit, à périthéciums ovales, lisses, munis de papilles et d'un rouge pourpre. Cette espèce croît sur le bois dégarni d'écorce.

30. Le SPHÆRIA EN FORME DE MAMELLES : Sph. mammæformis. Pers., Icon. pict., pl. 5, fig. 6 - 7; Sph. papillosa, Sowerb., Fung., pl. 236; Hypoxylon globulare, Bull., Champ., pl. 487. fig. 2; Sph. byssiseda, var., Decand., Fl. fr., 2, p. 295. Grand. noir; périthéciums minces, globuleux, lisses, à ostioles en forme de papilles. Cette espèce croît solitaire ou agrégée dans le bois pourri.

20.º TRIBU. Périthéciums solitaires , glabres , percés , aplatis à leur base, presque tout-à-fait internes ou enfoncés. (Sph. pertusæ.)

Ces espèces croissent à la surface du bois ou de l'écorce des arbres.

31. Le Sph. ERIA MOBILE: Sph. mobilis, Tode, Fung. Meckl., 2. pl. 9, fig. 71; Decand., Fl. fr., 6, p. 141. Agrégé ou libre, très-petit, à périthéciums globuleux, lisses, bruns, munis d'une papille qui tombe dans la vieillesse. Cette espèce est délicate, menue, superficielle, libre; elle est mobile dans tous les sens. Sa couleur brune passe au noir. On trouve cette plante sur les rameaux pourris du chêne, en Europe et en Amérique, au printemps. 50. 11

Section VI. Espèces simples, à périthécians enfoncés, le plus souvent déchirant son enveloppe pour se dégager, à ostioles très-élargis, alongés en forme de col. (Sen. SUMMERSE.)

21. TRIBU. Ostioles des périthéciums très-larges, comprimés, en forme de fente longitudinale. (Sph. platystomæ.)

52: Le SPHREIA CRÉNEIÉ: Sph. crenata, Pers., Syn., p. 54, pl. 1, fig. 15; Nées, Syst., fig. 350; Schmidt, Mycol., cah. 2, pl. 1, fig. 9; Lophium, Fries, Ols. myc., 1, p. 191. Épars, périthéciums enfoncés, presque globuleux, noirs; ostioles comprimés, très-larges, un peu crénelés. Cette joite espèce se trouve en groupe de plusicurs individus sur les rameaux du prunellier, de l'érable, du cornouiller, etc., en Europe et en Amérique.

- 22. Tribu. Ostioles alongés en forme de bec ou de corne, cylindrique, libre, plus long que le périthécium. (Sph. ceratostomæ.)
- 35. Le Sherria a rec darbu : Sph. barbirostria, Duf., incd. Frung. (voore cahier n.º 15, pl. 6, fig. 1, de ce Dictionnaire). Périthéciums agglomérés, bruns, globuleux, scabres; ostioles alongés en forme de massue, pubescens, six fois plus longs que les périthéciums. Cette loile expèce croît sur le bois des arbres. Les périthéciums sont quelquefois solitaires, mais le plus souvent réunis deux ou trois et même jusqu'à ept ou huit ensemble. Il arrive souvent qu'étant encore plongés et cachés dans le bois, que leur ostiole s'alonge au dehors et montre leur massue.
- 23. TRIBU. Ostiole des périthéciums alongé en forme de côl, mais enfoncé dans la plante comme le reste du périthécium, et ne sortant que par son bout le plus souvent dilaté. (Sph. obtectæ.)

Ces espèces sont extièrement cachées dans le bois ou l'écorce des végétaux sur lesquels elles croissent. 54. Le Spharia Peau-d'oir, Sph. anserina, Pers., Icon. et Descript, pag. 5, pl. 1, fig. 8. Périthéciums ovales, enfoncéans le bois, mais un peu saillans; ostioles se déchirant et cylindriques. Ces périthéciums sont noirs, cachés dans le bois, et forment à as surface des bulles ou papilles qui donnent à cette surface l'aspect de la peau de l'oie male, d'où vient à l'espèce son nom spécifique d'anserina. Cette plante se trouve sur le bois seur l

55. Le Symain Ellissosymme : Sph. ellipsosperma; Sow., Fung., pp. 3-72, fig. 3; Sph. inquinans; Tode, Fung. Meekli, 2, fig. 85; Pers., Nèes, Syst., fig. 356; Dec., H. Ir., 2, p. 295; Varialaria ellipsosperma, Bull., Champ., pl. 495, fig. 3. Groupe, d'un ouir gristère; périthéciums cnfoncés, globuleux, lisses, glabrea, recouverts par l'épideraue de la plante, avec leur papille noire. Cette espèce croit sur l'écorce des rameaux des rables champétres et faux-platanes. La matière gélatineuse contenue dans les périthéciums en sort en manière de fils et forme autour des sottiels une tache noire.

Section VII. Simples; périthéciums nus ou sans voile, presque entièrement plongés dans l'épiderme de leur base ou matrice, contenant long-temps la matière séminifère intérieure. (Sen. Subinnate.)

24.° TRIBU. Périthéciums se mettant à jour de bonne heure, libres, à ostioles simples. (Sph. obturatæ.)

Ces espèces croissent à la surface des écorces.

36. Le Sherria de cristante est le Spin. Ionicera, Souverb., Fung., pl. 53, fig. 6; Fries, syst. myc., p. 492. En groupes déchirant l'épiderme; périthéciums globuleux, presque libres, déliés, noirs, se déchirant bientôt et prenant la forme de petites cupules; ostioles simples, trés-petits, réguliers d'abord, puis lacérés. On trouve cette espéce sur les rameaux du chèvrefeuille des bois, lonicera periciymenum.

37. Le Spurala des cones du sapin : Sph. strobilina, Fries, Syst. myc., 2, pag. 495; Hysterium conigenum, Pers. Périthéciums un peu difformes, arrondis, d'abord mous et fuligineux, puis durs et noirs, s'entr'ouvrant en une fente longi-

tudinale. Cette espèce croît en petits groupes sous l'épiderme des écailles des cônes du sapin. Les groupes percent l'épiderme et forment plusieurs stries longitudinales et confluentes.

25. Taisu. Périthéciums d'abord plongés et soudés à leur base ou matrice, c'est-à-dire au parenchyme des rameaux et des feuilles des plantes, puis déchirant l'épiderme qui les couvre, s'élevant un peu, et le plus souvent sans ostiole proéminent; celui-ci est simple. (Sph. subtecta.)

Ces espèces croissent en groupes petits, noirs, sous l'épiderme des rameaux et des feuilles persistantes.

58. Le Sphrain vert - soin : Sph. atroviren, var. a; Fries, Syit. mye., Alb. et Schw., 48, pl. 2, fig. 1; Schmidt, Syst. mye., 2, pl. 1, fig. 2; Sph. visci, Dec. Épars, d'un vert noristre; périthéciums presque enfoncés dans l'écoree, globuleux et ovales, se dégageant par leur disque, qui est d'abord un peu rugueux et puis fendillé. Ils sont totalement cachés dans le premier deg sous l'écoree des rameaux, des pétioles et les feuilles du gui; ils sont alors gonflés par un mucus séminiter fuligineux; casuite ils s'élèvent sensiblement et deviennent d'un vert fuligineux, en debors comme en dedans, puis ils laissent échapper des filamens tortillés simples, déliés et verdâtres.

Le sphæria buzi, Decand., est une variété gris-noiratre et plus petite, de l'espèce précédente, selon Fries. On le trouve abondamment sur les feuilles du buis, du fragon, etc.

 Taisu. Périthéciums d'abord recouverts par l'épiderme, puis nus par suite de sa destruction, et distincts de leur base. (Sph. cauticola.)

Ces espèces sont nombreuses et vivent sur les tiges des herbes mortes ou mourantes.

59. Le SPREILD EMATURY: Sph. demalum, Peru, Fries; Sph. pilifera, Decand., Fl. fr., 2, pgs, 300c. Bn très-petits points noirs, souvent à peine visibles à l'œil nu; périthéciums déprimés, presque plans, sans ouverture, hériasés dans leur milieu de poils noirs un peu divergens, finisant par s'ouvrir eirculairement à leur partie aupérieure, qui tombe; noirs intérieurement. Cette espèce atomique couvre communément en hiver de points noirs les tiges d'esséchées de toutes espèces d'herbes, en Europe; elle se rencontre aussi au Kamtschatka et en Amérique.

40. Le Spranta nouvearne; Sph. rukella, Fries. Épars ou réunis plusieurs individus; périthéciums dégagés de l'épiderme, un peu déprimés, noirâtres, entourés d'une espèce de rouille rougeâtre; ostioles coniques. Les périthéciums sont mous et purpurins dans leur jeunese, puis ils deviennent noirs. Cette espèce se rencontre fréquemment sur les tiges des épilobes, de l'ancholie, de la morelle, etc. Elle forme sur ces. tiges de etites taches ou macules qui varient. Dans une première variété (5ph. rubella, Pers., Dec., Nées, Syst., fig. 553) ces taches sont rougeâtres et les périthéciums sont rougeâtres et les périthéciums sont purpurines, pointillées de noirâtre par les périthéciums sont purpurines, pointillées de noirâtre par les périthéciums refin, dans une troisième, ces périthéciums ne formeat point de macules: ils sont purpurins à l'extérieur et à leur base.

27. TRIBU. Périthéciums simples, amalgamés avec leur base, ou le parenchyme des feuilles recouvert par l'épiderme, et point entourés de taches décolorées ou comme desséchées. (Sph. follicolæ.)

Ces espèces sont infiniment petites et nichées sous l'épiderme des feuilles, dont elles ne se dégagent presque jamais. Elles sont également trés-nombreuses, et bien que Pries en décrivit cinquante environ, il ne doute pas que leur nombre ne soit beaucoup plus considérable : elles sont encore trédifficiles à déterminer, et parmi elles il en est qui semblent devoir former de nouveaux genres, lorsqu'elles seront mieux examinées.

41: Le Sprinnia stracai Spharia setacea, Pera, Dec., Pries. Fort petit, épars; périthéciums menus, faisant saillie sur les deux surfaces des feuilles, globuleux, recouverts par l'épiderme, munis d'un ostiole sétacé, atténué, noir, qui perce par la surface inférieure des feuilles. Cett espèce est com-

mune sur les feuilles des arbres et des herbes; elle se reconnoît à ses petites soies noires extérieures.

Le Sph. solani, Pers., est très voisin du précédent. Il est' noir, à peine visible à l'œil nu, et se trouve sur les pommes de terre gatées.

43. LE SPHERIA DU LIEBRE: Sph. heldera, SONVERD., Fung., pl. 57, fig. 5; Fries, OB., 13, pl. 7, fig. 6. Epars, perheciums logés dans l'épiderme, un peu saillans, convexes, lisses, noirs, unuis d'un ostiole percé, de couleur blanche. On le trouve sur les feuilles arides et les plus dures du lierre, et sur celles de l'andremeda tetragona. Le sphæria lavri, Sow., Fung., pl. 57, fig. 4, en est, selon Fries, une variété qui croît sur le laurier. Le sphæria leaconifgma, Decand., Fl. fir., ea seroit une autre, propre aux feuilles du hêtre.

C. DEPAZEA, Fries; Phyllosticia, Pers.

Les espèces croissent sur les feuilles mortes ou vivantes. Elles sont munies de périthéciums plongés dans le tissu de la plante et situés au milicu de taches ou macules blanches, jaunatres ou brunàtres, quelquefois limitées de noir ou de brun, dues à la substance de la feuille, décolorée et altérée en ces parties. Les périthécitms d'abord clos s'ouvrent ensuite dans leur pourtour et forment de petits disques. Les espèces de cette division sont assez nombreuses; Fries en décrit vingtdeux : M. De Candolle en fait connoître une partie : son xyloma lichenoides contient celles qui croissent sur les feuilles mortes, et son sphæria lichenoides celles qui se rencontrent sur les feuilles vivantes. Toutes ces plantes, fort petites, couvrent les feuilles de trés-petites taches noires, à la manière de certains lichens. Elles sont très-difficiles à déterminer : mieux examinécs, il est probable qu'une grande partie d'entre elles appartiendront à d'autres genres. Elles réunissent les sphæria au xyloma, au phacidium; Fries en avoit fait d'abord son genre Depazea, adopté par quelques cryptogamistes, et réuni enfin par lui-même au Sphæria.

* Espèces qui croissent sur les feuilles persistantes.

45. Le SPHERIA (DEFAZEA) DU BUIS; Sphæria lichenoides buxicola; Dec., Fl. ft., 6, p. 147. Il forme sous les feuilles

du buis des taches blanches limitées de noir, toujours marginales, larges de deux à trois lignes. Les périthéeiums sont épars, lisses, noirs, convexes, et percent l'épiderme de la surface inférieure de la feuille.

44. Le Spirani (Derrara) du lierar; Sph. Dep. hederacola, Fries, Syil. myc., 2, p. 528. Il forme sur les feuilles du lierre de petites taches blanchatres, limitées de brun, arrondies ou irrégulières, confluentes, contenant plusieurs périthéciums globuleux, agglomérés, nus, opaques et noirâtres. Le Sph. lich. hederaccola, Dec., forme des taches plus petites, plus blanches, qui contiennent des périthéciums convexes et épars.

** Espèces qui vivent dans le tissu des feuilles annuelles les plus roides des arbres et des arbrisseaux.

45. Le Serran (Devatra) pu nourant; Spharia lichenoides tremulecole, Decand., Fl. fr., loc. cit. Sous forme de petites (aches larges d'une à deux lignes, orbiculaires, brunes périthéciums comme cutassés à la surface supérieure de la feuille, sphériques, luissas, stipiés et confluens au centre de la tache, qui est gris-cendré. Cette espèce courre de ses petites taches les feuilles vivantes du tremble.

46. Le Symania des redutes : Sph. Dep. fronticola, Fries; Depazas fronticola; Fries, Ohn. myc.; 2, 9, 1, 5, fig. 6 ret; Xyloma concentricum, Pers. Sous forme de taches oblongues, de six lignes et plus de diamètre, d'un blanc grishtre, bordées de brun, contenant des prétificeiums nombreux, épars, déprimés, qui se font jour au -dessous de la feuille; se déchirent bientot circulairement, et se changent en petits disques orbiculaires, blancs, avec un point noir au milieu. Cette plante croît entre les veinnes des feuilles vivantes du tremble. Une variété dont les taches sont blanches, rondes, d'une ligne de diamètre, croît sur le peuplier d'Italie; e'est le Sph. lichen. pospélicola, Decand.

47. Le Spurria (Departa, de cuaratorius: Sph. Dp. cast. namecola, Fries, Syd. mjscol.; Liches cautanerius; Lamk.; Xyloma geographicum, Decand. En petites taches de grandeur variable, irregulières, d'un jaune pâle, quelquefoi imitées par une ligne noire flexueuse, contenant un petit nomitées par une ligne noire flexueuse, contenant un petit nomitées par une ligne noire flexueuse.

bre de périthéciums épars, semblables à des points noirs et situés à la partie supérieure des feuilles mortes du châtaignier.

*** Espèces qui vivent dans les feuilles les plus délicates des herbes.

48. Le Sprein (Depare) de l'oriette ; Sph. Dep. dianhi; Fries, Alb. et Schw., pag. 47, pl. 6; 8g. 2. En forme de taches jaunes, de forme indéterminée, longues de six ligne environ, sans limites, contenant des périthéciums épars, globuleux, déprimés, noirs, qui se changent en disques pâtes. Ces périthéciums sont remplis d'une gelée consistante et blanchâtre. On trouve cette plante sur les feuilles de l'aillet et aussi sur la saponaire. M. De Candolle en fait une espéce distincte : c'est son Sph. saponaire.

49. Le SPHERIA DE L'EFINARD; Sph. Dep. spinariæ, Fries, Syst. myc., 2, p. 552. Il forme, sur les feuilles de l'épinard et d'autres plantes, des taches difformes, d'un noir cendré, contenant des périthéciums épars; opaques, infiniment petits, poncti-

formes et noirs. (LEM.)

SPHÆRIDIOPHORUM. (Bot.) Le moyen de sortir d'embarras quand une plante milite entre deux ou trois genres, est d'établir pour elle un genre nouveau. C'est assez souvent un grand abus, qui peut amener une trop grande multiplication de genres; c'est quelquefois un bien, quand ce moyen est employé avec discernement. M. Desvaux en a fait usage pour l'indigofera linifolia de Vahl , Symb. ; Retz., Obs., 4 et 6, tab. 2; Roxb., Corem., tab. 195. Linné fils l'avoit rangé parmi les Hedysarum, M. Desvaux en a formé un genre nouveau sous le nom de Sphæridiophorum, Journ. bot., 3, pag. 125, tab. 6 , fig. 35. Cette plante diffère des indigofera par ses gousses uniloculaires, monospermes, indéhiscentes; de forme globuleuse. Les tiges sont herbacées, couchées, effilées, un peu comprimées, soyeuses et blanchatres. Les feuilles sont alternes, pétiolées, simples, linéaires-lancéolées, aiguës, blanchâtres; les stipules caduques, fort petites; les fleurs sont disposées en grappes courtes, axillaires; les gousses glabres, fort petites, d'un blanc de neige, terminées par une portion du style persistant. Cette plante croît dans les Indes orientales. (Poin.)

SPHÆRIDIUM. (Bot.) Voyez PLEURIDIUM. (LEM.) -SPHÆRIDIUM. (Entom.) Voyez Spheridie. (C. D.)

SPHÆROBOLUS. (Bot.) Genre de la famille des champignons, sinsi nommé par Tode, mais établi avant lui par Micheli sous le nom de Caarosous. (Voyez ce mot.) Il a été adopté sous le nom de Sphærobolus, quoqiqu'il est été plus convénable de conserver celui de Carpobolus, comme plus ancien, aiusi que le fait observer M. Desmarières, auquel nous devons une notice intéressante sur ce genre.

Le spherobolus comprend des petits champignons d'une à deux lignes de diamètre, globuleux, sessilies, formés de deux péridiums; l'un et l'autre étoilés ou dentés en leurs bords. L'intérieur est membraneux, plus délicat et remarquable en ecci, qu'à la maturité il se soulève et se retourne avec beaucoup d'élasticité, et lance, comme une petite bombe, un corps globuleux ou sporangium, amas de petites séminules agglomérées et entassées; de là est venu à ce genre le som de Carpobolus, tiré du grec et qui signific épère et fruit.

Ce genre comprend plusieurs espèces, la plupart d'Europe et quelque-unes d'Amérique. Elles croissent solitaires ou rapprochées sur le bois et les écorces des arbres. Leurs péridiums prennent avec l'âge la forme d'un godet à bord découpé en étolle ou denté.

Michéli n'a connu qu'une seule espèce de ce genre. Linnœus a cru devoir en faire une espèce de lycoperdon. Tode en a décrit deux, dont une, le spheroboles rosaceus, est le lycoperdon radiatum, Linn., et maintenant le stictis radiata, Pers., Frica.

1. Le Seugmonous stousi: Spharobolus stellatus, Tode, Fung. Meckl., Pers., Fries, Syst. mycol.; Lycoperdon carpobolus, Linn., Fl. Dan., pl. 865; Sow., Engl. bot., pl. 22; Carpobolus, Michelli, Gen., pl. 101, fig. 1 et 2; Carp. stellatus, Desmasières, Obs. bot., page 10, pl. 1, fig. 2. Globuleux, d'un jaune palle; converture des péridiums régulièrement dentée et étoilée. Ce petit-champignon croit sur diverses espéces de bois, en Europe comme en Amérique. Son péridium externe est d'abord garni d'une légère villosité, qui tombe bienfôt. Son bord se divise en cinq ou sept. dents droites et pointues. Le péridium interne, libre, mince, pel-

lucide, blanchâtre, bientôt, en c'elevant au-desnu du péridium externe, forme comme une vésicule, qui s'ouvre ensuite pour lancer le sporangium, qui est brun en dehors, blanc et farineux à l'intérieur. Il y en a deux variétés, l'une figurée par Nées, Syst., fig. 122; une seconde, le Sp. stercorarius, Fries, croît sur le fumier et pourroit être une espèce.

2. Le Symanosours Trudenux; Spharrob. tubulous, Fries, loc. etc. Il est obovale, un peu cylindrique, blane, avec ouverture du péridium irrégulièrement découpée. Il croit sur les rameaux à moitié secs des pins. Il est ensoncé à moitié dans le bois. L'ouverture est infléchie d'abord, puis ouverte et la-cérée. Le sporangium est pâle.

Le Sphærobolus solen, Alb. et Schw., paroit être la même espèce.

3. Le Stherobolus forte-cracie; Carpobolus cyclophorus, Desmax., Obs. bot., page 9, pl. 1, fig. 1. Globuleux, fauve, de deux ligaces de diamètre environ. Ouverture du péridium externe divisée au sommet en six à huit divisions; péridium interne mince, blanc, marqué horizontalement dans son mileu d'un grand cercle d'un rouge très-vif; sporangium rond et brun. Cette espèce se trouve sur la paille humide. Les dents de son péridium se ferment ou s'étendent, selon l'état hygrométrique de l'air. (Less.)

SPHÆROCARPOS de Michéli. (Bot.) Voyez Sphærocarpus

ci-après. (Lem.)

SPHÆROCARPUS. (Bot.) Michéli a fait connoître sous le nom de spherocarpos, depuis légèrement alteré en celui de spherocarpos, une plante cryptogame, de la famille des hégatiques, très-voisine du targionia, auquel même Linneus et la plupart des auteurs l'ont réunie, tandia que les naturalistes, qui ont cu l'occasion de l'étudier sur le viwant, persistent à l'en séparer.

Selon Michéli, le spherocarpus est caractérisé par sa fronde membraneuse et foliacée, portant sur tous ses points, disposés en touffes, des espèces de volva ou péricarpes vésiculaires, oblongs, très-enflés, percés à leur sommet, contenant chaeun dans leur fond une petite capsule sphérique (d'où le nem générique), remplie de petites séminules sans mélange d'aucun filament. Dans la figure donnée par Michéli de son Sphærocarpos, Gen., 4, pl. 3, fig. 2, le volva est présenté divisé en deux parties. Il n'est point fait mention de ce fait dans la description. Cette figure est cause qu'on a supposé que le volva étoit bivalve, et a fait réunir cette plante au targionia, chez lequel c'est un caractère essentiel très-prononcé, bien que le targionia en diffère beaucoup par son port, par la structure de sa fructification et sa position marginale, Bellardi, Sowerby, MM. Gay et Turpin, qui ont pu examiner le sphærocarpus sur le vivant, nous ont mieux fait connoître ses caractères et nous mettent à même de juger avec Michéli, Adanson, Schmiedel, Schreber, Bellardi et Sowerby, que ce genre mérite d'être distingué du Targionia, et caractérisé ainsi : Péricarpe vésiculeux, enflé, percé au sommet et s'ouvrant par déchirement lors de la maturité, et contenant une capsule sessile, sphérique, polysperme. Séminules réunies en une masse, à quatre lobes. à surface réticulée et comme muriquée. Le nom de spharocarpus; donné à ce genre; est le plus convenable, étant le plus ancien. Il ne peut être confondu avec le sphæroearpus de Bulliard, qui n'est plus admis.

1. Le SPREROCARPOS DE MICHELI: Sph. Micheli, Bell. , Act. Taur., 5, page 258; Sph. terrestris, Mich., Gen., 4, pl. 3, fig. 2; Dill., Muscol., pl. 78, fig. 17; Sowerby, Engl. bot., pl. 299; Schmiedel, Icon. Fung., pl. 28, fig. 2. Cette petite plante forme sur la terre humide et sablonneuse des rosettes, d'un vert clair, de deux à six lignes de diamètre ; éparses ou quelquesois rapprochées. Chaque rosette est fixée par le centre au moyen de petites radicules; elle est composée de plusieurs frondules fixées au centre par leur base, arrondies, un peu lobées dans le milieu et obtuses. Sur chaque frondule, et principalement dans le centre de la rosette, naissent huit à dix péricarpes rapprochés par leurs pieds en forme de toupie ou de poire, un peu cylindrique à sa base, d'un pourpre soncé, membraneux et d'un tissu réticulaire. Cette plante a été observée d'abord en Toscane, dans les jardins de Florence : elle a été retrouvée ensuite en Piémont. Elle est connue en France dans plusieurs endroits. M. du Petit-Thouars l'a recueillie en Touraine, et M. Boucher, dans le département

de la Somme. On la cite en Portugal, en Angleterre. Schmiedel fait observer que le péricapre (qu'il nomme calicé) se déchire en deux parties longitudinales : c'est en cet état que Sowerby le représente. Mais cet auteur persiste à le considérer comme univalve; opinion de Schwægrichen. Le même Schmiedel a donné une description de la fruetiliseation du sphærosarpus dont il s'agit, qui s'éloigne de celle de Michéli. Le calice ou péricarpe seroit la partie mâle, et la capsule, l'organe femelle, recouvert d'une membrane simple, terminée par un style, etc. (Voyes Leon. Fung., pl.28, fig. 2; Web., Hills, musc. hep., page 1094)

2. Le Suszaocarus or Gar i Spherocarpus Gayi, Nob., Targionia spherocarpus de l'allas de ce Dictionnaire, 15.7 cahier. Cette plante diffère essentiellement de la précédente par ses péricarpes plus enflés, ovales, très-arrondis, obtus, et par ses capsules qui se terminent par une petite pointe, sans doute stilifère. Les frondules sont également en rosette. Elles portent aussi des péricarpes réunis au centre par leurs pieda, mais hien moins sombreux sur chaque fronde; celle-ci est un peu plus alongée. Cette espèce, semblable pour le port el grandeur à celle ci-dessus, a été découverte par M. Gay sur le sable aux cavirons de Frémigny, à quelques lieues de Paris. Elle a été dounée à tort pour le spherocarpus de Michéli (Lax.)

SPH-ÆROCARPUS. (Bot.) Bulliard avoit fait sous en som un genre de champignons qui réunisoit des espèces à présent mieux placées dans les genres Trichia, Physarum, Licea, Cribraria, Leangium, Diderma, etc. Les caractères ausignés au spherocarpus sont ceux-ci : Péricarpe d'abord charnu, ensuite très-friable et s'entr'ouvrant irrégulièrement. Semences insérées à des filamens et renfermées entre des mailles d'un réseau chevelu. Les péricarpes naissent plusieurs ensemble sur une membrane qui leur sert de base et laquelle manque quelquefois.

Dix-neuf espèces ont été figurées par Bulliard. On y distingue, x.º les phæroca. Albu set eivridix, décrites dans ce Dictionnaire à l'article Physanum; z.º les sphæroc. pyriformis et ficoides, maintenant espèces du genre Trichia (voyet Carutungs), 5.º le sphæroc. sessifis, mentionné à Particle Locas; 4.º les sphæroe. trichioides et semi-trichioides, dont la description se trouve à l'article Chibaratia; 5.° le sphæroe. floriformis ou diderma floriformis, Pers. Voyez Diderma et Leangium, etc. (Lem.)

SPH-ÆROCEPHALUS. (Bot.) Ce nom a été employé en botanique pour désigner des plantes cryptogames. Battara, le premier, l'a employé pour des espèces d'agarieus dont le chapeau est sphérique, tel est l'agarieus compestris, excellent champignon, connu de tout le monde. (Voyer Foxes.)

Haller a désigné par Sphærocephalus un genre de champiguons qu'il nomma Trichia ensuite, et dont les espéces rentrent dans les genres Arcyria, Physarum, Calicium, Conicoybe et Stemonitis (woyer Steudel, Nomencl., 2, p. 418). L'espèce la plus remarquable est le trichia, Hall., 2161, qui comprend comme variété le mucor sphærocephalus, Linn., ou ealyzium lenticulare, Ach., qui est maintenant étranger à la famille des champignons. Enfin, il y a un troisième genre-Sphærocephalus, fondé par Necker sur une mousse qu'il ne désigne pas.

Aucun de ces genres n'a été admis par les botanistes. (Lem.) SPHÆROCEPHALUS. (Bol.) Voyer nos articles Caloperlum, tom. VI, Suppl., p. 51; et Nassauvises, tom. XXXIV, pag. 207 et 225. (H. Cass.)

SPHÆROCOCCUS [Sphérocoque]. (Bot.) Genre de la famille des algues, établi par Stackhouse, puis par Link, enfin adopté par Agardh et la plupart des algéologues.

Stackhouse ramenoit à ce genre les fueus à fronde mempraneuse, coriace, plus ou moins ramifiée, plane ou cylindrique, non articulée, ni cloisonnée, ayant une fructification composée de conceptacles externes, apparens, arrondis ou ovalee et atillaires, ou situde à l'extrémité des rameaux. Link donnoit pour caractère à ce genre, celui d'offrir des conceptacles ou sporanges contenus dans la substance de la fronde, ou globuleux et placés sur les petits rameaux, contenant dans les deux cas des sporrides globuleuxes, éparses; le thallus ou la fronde point cloisonné. Le fueus caritlagineus étoit-le type de son genre, ainsi que le fuéus Teedii, Roth, depuis renvoyé au genre Gigarina. Link est le premier qui fait remarquer que ce genre comprend un fort grandnombre d'especes de fueus, et il fait connoître les coupes principales de ce genre (voyez Hor. phys. berol., page 7) avec le nom de quelques especes qu'il y, rapporte.

Agardh, dont nous suivrons ici le travail, établit ainsi ce genre: Fronde presque coriace, plane et étendue, ou dichotome, pinnatiide, filiforme. Froit : des capsules aphériques, contenant un noyau globuleux, formé de sporidies et d'une pétilese extréme.

Ces plantes, toutes marines, sent ordinairement de couleur pourprée, passant au rose et au rouge de sang, Leur substance est coriace, quelquefois membraneuse; enfin, lorsqu'elles se décomposent , elles exhalent une odeur agréable de violette. Elles ont pour racine une petite rondelle, d'où nait une fronde de forme et de port très-différens, tantôt dichotome, tantôt ailée, tantôt ere forme de lame ou d'expansion presque ovale, tantôt et très-rarement filiforme (une seule espèce a sa fronde formée d'articulations). Presque toutes ont la fronde traversée par une nervure. Les fructifications varient dans leurs positions; elles sont placées, soit sur le disque même de la fronde, soit sur ses bords; elles sont presque toujours sessiles, rarement pédicellées et constituées chacane par une capsule ou conceptacle sphérique ou hémisphérique, dont le péricarpe est clos ou s'ouvre rarement par un trou qui se forme à son sommet. Dans cefte capsule est un novau ou une masse globuleuse, libre ou quelquefois adhérente aux parois du péricarpe. Ce noyau est un amas de séminules ou sporidies d'une grande finesse, quelquefois attachées à un placenta central, floconneux. Les sporidies sont presque rondes et parfois anguleuses.

Ce genre ne peut être confondu avec le genre Pueus, dontles canactères sont, d'avoir une fructification formée, 1.º pardes réceptueles tuberculeux, non cloisonnés, remplis parune masse pulpeuse, muqueuse, transparente, contenant des fibres réticulées; 2.º par les tubercules, qui s'ouvreat à leursommet par un pote et qui contiennent des glomérules plougés dans la masse pulpeuse, sans aucune séparation, et l'equels soft formés par des fibres qui caveloppent les capmiles et les séminules, tantôt réunies, fantôt séparées, selon 12 ge.

San Trackangle

Le sphærococcus avoit déjà été signalé par Gmelin. Cet auteur avoit séparé et groupé à part et sans nom de genre, des fucus dont le fruit ne contient qu'un seul amas globuleux fructifère. Stackhouse en fit un genre, auquel il donna le nom de sphærococcus, à cause de la forme globuleuse des capsules; mais il ne fait que citer quelques espèces de fucus qu'il y ramenoit. C'est à Link qu'on doit réellement l'établissement de ce genre, et à Agardh de l'avoir fait connoître avec détail. De nombreuses espèces le composent. Cet auteur en décrit quatre-vingt-sept dans son Systema algarum, et il y fait pressentir que ce nombre est au-dessous de la réalité. Il est vrai que ce vaste genre se compose d'espèces trèsdifficiles à déterminer. Il seroit long et inutile de rapporter ici les mutations nombreuses opérées parmi elles. Un simple coup d'œil dans l'ouvrage de Steudel (Nomenclator botanicus, vol. 2. page 392) suffira pour donner une idée de ces changemens, et on verra que l'on a placé ou que l'on a voulu rapporter dans le sphærococcus des plantes marines de genres trèsdifférens, telles que des espèces de gigartina, de gelidium, de delesseria, de chondrus, de bonnemaisonia, de thamnophora, d'halymenia, de liagora, de furcellaria, de grateloupia, de rhodomela, etc.

Les sphærococcus se rencontrent dans toutés les mers. Voici l'indication de quelques espèces remarquables d'après Agardh.

 f. 1." Fronde d'un pourpre rosé, membraneuse, le plus souvent prolifère et munie d'une côte sensible.

1. Le SPREMOCOCCUS LATTUR: Spharococcus lactuca, Agardh, Sp. olg., page 231; Palmetta, Ginn., Op. porth., pl. 19, fig. 57; Fucus palmetta, Gmel., Fuc., pl. 22, fig. 3, et pl. 25; Fucus lomation, Bertol., Amen. It., page 289, pl. 4, fig. 3. Fronde filiforme, dichotome, à rameaux ailés, se changeant en lames ovales, membrancuses, frisées. La 'fronde de cette plante est ovale ou réniforme, et de deux ou trois pouces de circonférence. Elle se compose d'une tige filiforme, de la grosseur d'une plume de canard, qui se divise bientôt en rameaux plans, ailés, qui deviennent le plus souvent des lames presque réniformes, multipartites, quelquefois ovales et toujours frieées, un peu en spirale, avec les bordé dentés, et toujours frieées, un peu en spirale, avec les bordé dentés, comme rongés. La couleur de la plante fraiche est le pourprerose. Celle de la plante seche est ordinairement le vert mélangé de pourpre. Cette espèce croît dans la mer Adriatique et dans d'autres parties de la mer Méditerranée et sur les côtes de Cadix.

2. Le Sphanococcus nouge : Sphærococcus rubens : Agardh . loc. cit., p. 237; Fucus prolifer, Ligthf., Fl. Scot., 2, p. 949. pl. 30; Dec., Fl. fr., 2, page 29; Fucus epiphyllus, Fl. Dan., pl. 708; Fucus rubens, Turn., Hist. fuc., pl. 42; Sow., Engl. bot., pl. 1053; Stackh., Ner. brit., pl. 19; Delesseria rubens, Lamx., Ess., page 35; Chondrus rubens, Lyngh, Hydroph, Tige presque nulle, se développant bientôt en plusieurs lames ou frondules, marquées d'une nervure obscure, cunéiformes, bifurquées, lancéolées, très-entières, prolifères à leur extrémité, ce qui les fait paroître comme enchaînées : capsules hémisphériques, rugueuses, sessiles sur le disque de la fronde et plus petites que la graine du pavot. Cette espèce, dont la couleur est d'un beau rose-pourpre et la substance cartilaginéo-membraneuse, se trouve dans l'Océan, depuis l'Espagne jusque sur les côtes les plus septentrionales de l'Europe. Les frondules out un pouce et-plus de longueur, et deux à trois lignes de largeur.

§. 2. Frondes planes frisées, dichotomes, munies d'une tige ou se développant dès la racine, à divisions cunéfjormes ou linéaires, le plus souvent obtuses; capsules hémisphériques, situées sur le disque, communément sessiles, rarement marginales et un peu pédicellées.

A. Fruit marginal, presque pédicelle.

5. Le Spherococcus a seone membranifolius, Agarda, Syn.; Lyngb., Hydroph., page 10, pl. 51; Fueur rubens, Fl. Dan., pl. 52; Fueus membranifolius, Trans. linn., 5, pl. 16, fig. 1; Turn., Hist. fue., pl. 74; Esp., Fue., pl. 115; Stackh, Ner. brit., pl. 20; Lamour., Diss., pl. 21, fig. 5; Fueus palmetter, var.; Lamour., Diss., pl. 21, fig. 5; Fueus palmetter, var.; Lamour., Diss., pl. 20; Tige filiforme, dichotome; rameaux développés en frondules ou lamés cunéformes, multifides; capsules ovales,

pédicellées, situées sur la tige, particulièrement à son extrémité. Cette plante forme des touffes composées de frondes longues de six à sept pouces et plus, d'une couleur pourpre. Goudenough, Woodward et Turner ont observé sur les frondes de cette espéce, outre les capsules, des toches d'un noir sanguin, composées de fibres parallèles, articulées, formant un tout fort dense et très-compacte.

Cette plante est commune en Europe, aur les côtes de l'Océan. On l'a observée sur les côtes d'Eupagne et dans la mer Baltique. Elle offre plusieurs variétés, selon què la fronde est ciliée sur le bord ou dilatée, ou membraneuse et dilatée, fou sétacée et vaguement rameuse, cniñ filiforme et ailée,

B. Fruit sessile sur le disque de la fronde.

4. Le Sphanococcus Palmette : Spharoc. palmetta, Agardh. Focus palmetta, Esp., Fuc., pl. 40; Stackb., Ner. brit., pl. 16; . Turn., Hist. pl., 73; Engl. bot., pl. 1120; Fueus palmetta. var. b, Lamour., Diss., pl. 19, fig. 3 et 4. Tige presque simple; filiforme, se développant en une fronde palmée, presque cunéiforme, à découpures en forme de languettes : capsules hémisphériques. Cette plante forme des touffes composées de frondes de deux à trois pouces et d'un beau rouge. On observe aussi des capsules sur les bords de la fronde. Cette plante se trouve dans l'Océan, sur les côtes de France et d'Angleterre. Une de ses variétés (Sph. palm. australis, Agardh) a été observée par M. de Humboldt dans l'océan Pacifique, aux environs du port de Callao. Le delesseria pseudopalmata, Lamour., est, selon Agardh, une variété de la même espèce, qui vit dans la mer Atlantique, depuis les côtes d'Espagne jusqu'aux îles Malouines.

5. Le Surancoccus carses: Spheroc. crispus, Agardh; Fues crispus, Jinn, Turn., Phili. ph., 26 et 217; Feeus creanoides, Gmel., Fice., pl. 7, fig. 1; Esp., Fuc., pl. 98, fig. 1.— 5; Fueus lacerus, Stachh., Ner. brit., pl. 11 Ulva crispa, Dec., Pl. fit; Chondraw polymorphus, Laman., Ess., page 59. Fronde plane, dichotome, a segmens inéaires, sumétornes; capsules hémisphériques, concaves d'un coté. Cette espèce est três polymorphe. Les frondes sont planes ou toutes crispées, larges ou filiformes, obtuses ou pointues, longues

50.

d'un, deux, trois pouces et plus; elles composent des touffes bien garuies; les capsules sont hémisphériques, sessiles sur le disque de la surface supérieure de la fronde, et formant une cavité en dessous. Agarth décrit dix variétés de cette espèce, en grande partie déjà décrites et figurées par Lamouroux, sous le nom de fucus polymorphus. (Voyes Lamoure, Diss., pl. 1, 4, 6 et 8.)

Cette plante est très-commune sur les côtes de l'Ocean, en Europe, particulièrement dans le Nord.

§. 3. Fronde couverte de mamelons capsulifères.

A. Fronde cornée.

6. Le Sylerroccoccus mantionnes: Spharvoeoccus mantillousa, Agardh, Lyngh, Hydr, pag. 16, pl. 15; Fueus mantillousa, Turn., Hist. pl., 218; Sowerb., Engl. bot., pl. 1054; Edd., Fue., pl., 172; Fueus advendatus, Edd., pl., 170; Fueus polymorpas, Lamount., Diss., pl., 17, fig. 57, et pl. 18, fig. 38; Ulwa crippa, van. b, Decand., Fl. fr. Fronde un peu canalitede, dichotome, à aggmens linéaires, cunéiformes; capsules sphériques; épaires sur le disque de la fronde et pédicelles. Cette espèce, qui ressemble beaucoup à la précédente, dont elle n'est qu'une variété, selon beaucoup d'auteurs, se trouve aussi dans l'Océan et dans les mêmes Evux. Sa fronde canaliculée, ses mamelons stipités et jamais sphériques, semblent l'en distinguer suffisamment. Agardh en indique plusieurs variétés.

C'est à la suite de cette espèce que cet auteur range

7. Le Senanococcus cuisi: Spiroreoccus citiatus, Agardh, Lyugh, Hydr., p. 12, pl. 4; Fucus citiatus, Linn., Fl. Dan., pl. 535; Turn., Hist. pl., 70; Stackh., Ner. brit., pl. 15, Sowerb., Eagl. bot., pl. 1069; Fucus ligulatus, Gmel., Fuc., pl. 2; flg. 5; Fucus hlosetaceus, Gmel., Fuc., pl. 2; flg. 2; Ulva citiatus, Decand., Fl. fr., 2, p. 15; Delesseria citiatus, Lamour. Fronde membranesse-coriace, plane, lancéolée, ramcuse, ciliée sur les hôrds. è citis subules, capsulifères à leur extrémité. Les frondes de cette belle espèce sout longues de deux à six pouces, larges d'une a six lignes, selon les variétés, d'un rouge brun; ou jaunâtres comm-de la corne; leurs rainifications sort lancôlées, entires ou palmées, ou

plus ou moins linéaires; les cils qui les bordent et qui couvent même le disque de la fronde, sont quelquefais rares, d'autres fois extrémement nombreux. Au sommet de ces cils sont fixées des câpsules sphériques plus petites que des têtes d'épingles, contenant un amas de séminules purpurines et opaques, nichées dans une matière floconneuse. Le péricarpe de ces capsules est lui-même une sorte de tissu cellulaire, dans lequel on aperçoit d'autres grains, plus grands, anguleux, purpurins et plus diaphanes.

Cette espèce se rencontre dans les mers septentrionales et Pocéan Atlantique, depuis le Groënland jusqu'aux confins de l'Espagne; et aussi dans la mer Méditerranée. Agardh en décrit cing variétés.

B. Fronde gélatineuse.

Les espèces de ce groupe sont toutes exotiques et principalement des mers de l'Inde.

8. Le SPHEROCOCCUS DE KŒLREUTER : Sphæroc. Kalreuteri , Nob. : Fucus Kalreuteri , Gmel. , Syst. nat. : Fucus foliaceus . Kælr., Nov. comm. Petrop., 11, p. 424, pl. 13; Fueus striatus, Turn., Hist. pl., 16; Sphæroc. striatus, Agardh. Fronde gélatinéo - cartilagineuse , presque palmée , oblongue , cunéiforme, garnie de toutes parts de papilles alongées, comprimées, sillonnées, capsulifères, capsules sphériques, à moitié enfoncées. Ses frondes forment des touffes ; elles ont quatre ou cinq pouces de longueur ; leur base, de la grosseur d'une petite plume, est cylindrique, puis comprimée et développée hientôt en une lame plane, sans nervures, garnie de papilles alongées, longues presque d'un pouce, ruguenses, sillonnées et elles-mêmes couvertes d'autres petites papillés nombreuses, sphériques et fructiferes. Cette plante est d'un pourpre brun; sa fronde se compose de deux couches : l'une extérieure, compacte, dure, opaque, cependant mince, qui est un tissu de fibres horizontales, courtes et globuleuses; l'autre intérieure, gélatineuse, composée de fibres roides, réticulaires et anastomosées. La plante seche est roide comme de la corne. Cette espèce se trouve au cap de Bonne-Espérance.

S. 4. Fronde coriace, ailée. Capsules marginales, presque stipitées.

Cette section comprend une vingtaine d'espèces, parmi lesquelles il en est beaucoup d'exotiques.

9. Le SPHEROCOCCUS DE TÉEDE: Sphær. Teedii, Agardh, Spec., p. 277; Fucus Teedi, Turn., Hist. pl., 208; Gigartina Teedii, Lamour., Ess., 49, pl. 4, fig. 31. Fronde membraneuse, plane, linéaire, vaguement pinnatifide, ciliée, à cils subulés, portant sur un côté des capsules solitaires. Cette espèce a six à sept pouces de long; elle est pourpre dans l'état de fraicheur; desséchée, elle varie du vert au rouge, quelquefois panachée agréablement de rose : les capsules sont d'un pourpre noir . hémisphériques et très-enfoncées. On trouve cette plante dans l'Océan et la Méditerranée, sur les côtes de France, d'Espagne : dans la mer Pacifique, sur les côtes du Pérou, selon M. de Humboldt; sur les côtes du Chili, comme l'attestent des échantillons rapportés par Dombey et conservés dans l'herbier du Muséum d'histoire naturelle de Paris.

C'est aussi à cette section qu'appartiennent le fucus gigartinus, Linn., ou gigartina pistillata, Lamour.; le fucus corneus, Huds., Turn., Decand., ou gelidium corneum, Lamour., dont Agardh signale dix-sept variétés, la plupart données pour des especes par des auteurs d'une grande autorité : le fucus cartilagineus, Linn., ou gelidium versicolor ou concatenatum, Lam.; le fucus coronopifolius, Turn., Decand., ou gelidium coronopifo um, Lamour. Ces plantes, communes dans les herbiers, sont décrites à l'article Generales.

S. 5. Fronde dichotome, presque membraneuse; fruits de deux sortes; savoir : 1.º Capsules marginales. sphériques; entourées d'une membrane très-mince, contenant de nombreuses séminules : 2º des séminules irrégulières, solitaires, enfoncées dans la fronde, nombreuses et éparses.

Les espèces de cette section s'éloignent de toutes les autres de ce genre par les caractères ci-dessus, et qui paroissent assex différens pour autoriser une séparation générique.

10. Le Sperroceccus actimis: Sphere, lesinistats; Lyngh., Hydroph., p. 12., pl. 4; Fueus lesinistats; Huds., Turn., Hist., pl., 69; Esp., Fue., pl. 140; Sowerb., Engl. bot., pl. 1066; Stackh., Ner. brit., éd. 2, pl. 15; Fueus eripput, Esp., Fue., pl. 18. Fronde cartiliginéo-membraneuse, dichte more oup-mée., à découpures obtuses, quelquefois prolifères; capsuler tes-petites, inegales, enfoncées dans des appendices le long des bords de la fronde. Cette espèce a trois pouces de long des bords de la fronde. Cette espèce a trois pouces de long et plus; elle est d'un rouge de sang très-vic, très-beau, mais qui se détruit bienthi. Elle se fait remarquer encore par le nombre considérable de cils ou appendices fructiféres qui bordent as fronde. On la trouve dans l'océan Atlantique et Septentrional, depuis les iles Occades jusqu'à l'extrémité de l'Epsagne. Elle offre plussieurs variétés.

6. 6. Fronde articulée.

11). Le Spergroccures saliconne: Sphere, taitornia, Agardh, Spec., p. 502; Foues saliconnia, Agardh, leon. ofg., pl. 8. Fronde Eliforme, articulée; articulations en forme de massue et prolifères. Cette espèce a le port d'une salicorne, espèce de plante maritime; ess frondes forment des toulles; elles ont cinq à six pouces de long et plus; ses articulations ont mouce; elles sont cylindriques, et, de leur centre, elles émettent deux à quatre nouvelles articulations en tout semblables aux autres. Les capaules sont latirelse, nombreuses chémisphériques. La plante seche est d'un blanc sale, et ses capaules sont d'un noir pourpre. Cette plante a été trouvée dans la mer, à Unalaschika, aux Alécules. Une variété à fronde plus simple a été rapportée des îles Marianes par M, Gaudichaud.

S. 7. Fronde filiforme,

Le genre Gigartina de Lamouroux et de Lyngbye rentre en partie dans cette section,

12. Le SPRRIOCOCCUS CONFRAVOIRE: Spher. confervoides, Agardh; Fewes confervoides, Linn; Trun., Hist. fuc., p. 1, 84, Sowerb., Engl. bot., pl. 1668; Fucus verruecous, Stackh., Ner. břit., pl. 8; Gigarina confervoides, Lamour. Fronde purpuine, cartilaginesse, cylindrique, filiforme, longue de dix à doute pouces, irrégulièrement rameuse, à rameaux presque simples, assez longs, couverts d'autres petits rameaux; atténués aux deux extrémités et ouverts ou étalés; les capsules hémisphériques, sessiles, éparses en abondance sur toute la fronde, contenant des séminules nombreuses, oblongues, roses, et qui s'échappent par le sommet percé des capsules. Cette espèce offre un assez grand nombre de variétés. Agardh en décrit huit; parmi ciles se trouvent le ceramianthemum de Donati (Adriat, pl. a), le geldium setaceum, Lamour, et plusieures espèces de fueus d'Esper, Poiret, Wulfen, etc. On les trouve dans la Méditerranée, et, dans l'Océan, depuis les côtes de l'Angleterre jusque sur les côtes d'Afrique. Les frondes forment des toullées.

13. Le SPHEROCOCCUS LICHENO IDE: Sphær. lichenoides, Agardh. Spec.; p. 309; Fueus lichenoides, Linn., Turn., Hist. pl., 113, fig. a: Plocaria candida, Nées, Flor. ber., 42, pl. 17. Fronde en touffe, filiforme, cylindrique, longue de sept à huit pouces, trés-rameuse, à rameaux fastigiés, ouverts, ascendans, alternes; capsules hémisphériques, sessiles, éparses sur toutes les parties de la fronde. Cette plante, desséchée, est difficile à reconnoître pour une algue, et ressemble mieux à un lichen. On la trouve dans les mers de l'Inde; elle offre une variété à fronde plus ténue, qui est le fucus edulis de Rumph, Amb., 6, p. 181, pl. 76, A, B, C, et pl. 74, 6g. 3. Cette espèce se mange dans l'Inde, et entre peut-être dans la construction de ces nids que forment ces hirondelles nommées salanganes, nids qu'on mange dans l'Inde comme un mets délicieux et très-sensuel, aux rapports de Gmelin, de Rumph; de Joinville, de Kænig, etc.

A cette section appartiennent encore le fueur, Pleatus, Gmel., Turn., etc., ou g'igartina pileata, Lamour, le fueur helminthocortos, Latour, decrit à Particle Giocarina, le fueur purpurascens, Turn., Decand., ou gigartina purpurascens, Lamour.; et le mueus museiformis. Yulfa, Turn., etc., qui tenit les hypnea museiformis et spinulata, Lamour. (voyez Hyraka). Toutes ces planites sont communes dans nos mers, et la plupart on de svariétés assez monbreuses. (Lasa)

SPHÆROLOBE, Sphærolobium. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, papilionacées, de la famille

des légumineuses, de la diadophie dégendrie de Liuneus, offeant pour caractère essentiel: Un calice à cinq divisions irrégulières; une corolle papilionacée; dix étamines libres; les deux plus élerées distantes; un ovaire supérieur, pédicellé; un style; un stigmate membrancux, courbé en carène; une gousse pédicellée, renfiée, oblique, monosperme.

SPHERGLOBE PETIT : Sphærolobium minus, Labill. , Nov. Holl., 1, pag. 108, tab, 138; Poir., Ill. gen., Suppl., tab. 952; Sphærolobium vimineum, Ait., Hort. Kew., ed. nov.; Bot. Magaz., tab. 969. Cette plante a des tiges presque ligneuses, ascendantes, rameuses, cylindriques, longues de six ou huit pouces. Les rameaux sont droits ou un peu arqués ; les feuilles alternes , un peu pétiolées, très-caduques, fort petites, subulées, longues de trois lignes : il reste, après leur chute, des pétioles très-courts, appliqués contre les tiges en forme d'écailles. Les fleurs sont jaunes, axillaires, solitaires ou géminées, formant une petite grappe lache, presque terminale, nue par la chute des feuilles; les pédoncules de la longueur du calice. Celui-ci est partagé en deux lèvres, à cinq divisions presque égales; les deux de la lèvre supérieure plus larges, dilatées au sommet ; les pétales onguiculés , presque d'égale longueur : l'étendard orbiculaire : les filamens des étamines libres, fasciculés, un peu plans, subulés; les anthères ovales, versatiles, à deux loges. L'avaire est ovale, pédicellé: le style aplati, tors, recourbé; le stigmate latéral, dilaté, membraneux; une gousse petite, globuleuse, pédicellée, à deux valves, à deux loges, de la grosseur d'un petit pois. Les semences sont solitaires ou géminées, brunes, glabres, réniformes. Cette plante croit au cap Van-Diemen, dans la Nouvelle-Hollande. (Pois.)

SPHÆROMYXA de Sprengel. (Bot.) Voyez Sphæronema.

SPHÆRONEMA. (Bat.) Genre de la famille des hypoxylons ou de celle des champigons, établi par Fries pour y placer des espèces dé sphæria des auteurs, qui sont cornées, orbiculaires. ou gébouliformes, ou subulées, verticales, grameuses, numies à leur sommet d'une petite ouverture simple, en forme de pore, et qui contiennent des sporidies muqueuses, renfermées dans une espèce de ses trés-mince, qu'elles déchirent pour former ensuite un globule compacte, qui finit par se désagréger. Ces plantes croissent un peu enfoncées à la surface du bois en partie pourri des arbres. Fries en décrit quinne espéces, parmi lesquelles cinq sont nouvelles; toutes les autres ayant été dejà décrites comme des espéces du genre Sphæria. Ces plantes sont très-petites; elles ont le port et les habitudes des sphæries et se rencontrent presque toutes en Europe.

Ce genre se trouve dans le Systema vegetabilium de Sprengel sous le nom de Spharomyza,

- 1. Le Spheronema structé: Spharonema subulatum, Fries, Sput. mycol., 2, page 355; Nées, Syut., fig. 363; B; Spharia subulata, 706c, Fung, Mcckl., 2, p. 44, fig. 117, Il est conque, alongé en forme d'alène, pointu, jaunâtre. Le globule aéminifère est ovale, persistant, limpide et d'une couleur plus pâle. Cette espèce est remarquable en ce qu'elle croît sur les feuillets des agarics endurcis, par exemple sur l'agarieux adipouir. Les individus sont épare et semblables à de petites épines roides, glabres, lisses, luisantes, dures comme de la corne, noires, puis brunes à la base. Ce champignon croît en Carôline.
- 2. Le Śrugaonska vientau; Spharron, sentricosum, Fries, Obsmycol., 1, pl. 2, fig. 8. Il est simple, alongé, comprimé, ventru en son milieu, noir; le globule séminifère très-petit, ponstiforme, cendré. Cette espèce forme des petits amas sur les écorces d'arbres. Elle a presque une ligne de long.
- 5. Le Spurgaonema conique: Spher-conicum, Friesi Sphæria conica, Tode, Fung. Meckl., fig. 116; Pers., Syn. Il est conique, pointu, noir. Le globule intérieur ressemble à une goutte globuleuse, pellucide ou très-brillante, caduque, d'un jaune noirâtre. Cette très-peile espèce forme des groupes irréguliers le plus souvent. Elle est recouverte dans sa jeuneme d'un duvet rare et livide. Elle croit sur le bois du hêtre et sur celui des aspins.
- 4. Le SPHERONEMA DU PIRRIS ; Sph. pteridis, Fries, Spst. myes, a, page \$610; Spharia pteridis, Alb., Schwein., page 49, pl. 10; fig. 5. Il est presque tuberculiforme, d'une couleur baibrun, d'abord globuleux et déprimé, puis en cône renversé du en cœur renversé. Il a été bberré par les frondes, de la



fougère femelle (planis aquilina), couchées sur la terré et recouvertes par de la neige à peine fondue. Cette espèces éloigne des autres sepéces de ce genre, et Fries (Syst. orb. weget., 1, page 115) trouve qu'elle se rapproche beaucoup du genre Heteropheria de Greville; mais elle s'en éloigne par son organisation interne.

Nous terminerons cet article en donnant les caractères du genre que Fries établit près du Sphæronema: o'est le Cytispora que nous avons déjà nommé à l'article Nænasroa. Le Cytispora a pour caractère d'avoir un périthéeium celluleux, multiloculaire, à cellules difformes, toutes réunies à une ouverture commune, alongée, d'où naissent des sporidies simples, qui forment des espèces de prelongemens un peu tordus, durs, mais qui s'amollissent ou se dissolvent dans l'eau. Fries ramène à ce genre, qu'il avoit d'aboud nommé Bostrophia (nom qu'il a abandonné pour celui de Cytispora, proposé par Ehrenberg), dix-huit espèces, dont plusieurs sont des sphæria de Tode, Person, et plusieurs autres des næmaspora, Pers., munis d'un réceptacle. Le genre Cryptosphæria de Greville, qui est fondé sur son eytispora pinastri, est le même que celui-ci.

Ces plantes vivent ensoncées dans les écorces des arbres : ce qui les distingue des sphæronema, lesquelles sont subéreuses et à moitié ensoncées.

Nous citerons pour exemple de ce genre, très-voisin des sphæria, selon Fries, le Qiispora fugaz, Fries, Syst. mycol., a, page 544; Variolaria fugaz, Bull., Ch., page 187, pl. 452, fig. 2; Sphæria pustulata, Hoffma, Crypt., pl. 5, fig. 5. lift forme sur les écorces des rameaux des sultes, des noisein, des pustules proéminentes en forme de lentilles, soudées avec l'épiderme composé de petites cellules noires, disposées en cercles autour d'une colonne centrale, et enduites d'une humeur gélatineuse, abondante. Le disque de cette plante est plan et d'une couleur fuligineuse. Les petits rameaux ou cirrhes sont très-tendres et de couleur pâle. (Les.)

SPHÆROPHORON. (Bot.) Voyez Sphæropkorum. (Lem.) SPHÆROPHORUM, SPHÆROPHORON, SPHÆROPHO-RUS, [Sphérophore]. (Bot.) Genre de la famille des lichens, établi par Persoon et adopté par les botanistes. Il est fondé sur les lichen globiferus et lichen fragilis de Linné, et se tenure caractérisé par son thallus, qui s'élève en tigne rameuses, lisses, cartilagineuses, solides et cotonneuses à l'intérieur, portant à leur sommet des apothéeiums ou conceptacles (distaussi approcarepse et cistules) solitaires, presque globuleux, sessiles, qui contiennent une masse ou noyau pulvérulent, sessilest, qui contecte la forme d'une coupe vide. Les conceptacles ont pour corce le thallus lui-méme, et sont protégés par lui, La lame proligère qui les recouvre ce déchire en trois ou quatre parties, pour laisser échapper la poussière qu'ils contiennent, leurs bords s'étalent ensuite.

Ce genre, voisin de l'Isidiam et du Steroccaulon, àvec lequel même Hoffmann l'avoit d'abend réuni, ne comprend que quato ue cinq espèces. Elles se trouvent dans les montagnes et les hois secs sur les rochers, les pierres et le tronc des pins. Elles se rencontrent particulièrement en Europe; l'une d'elles has bite diverses parties de la terre.

1. Le SPHEROPHORUM CONALLOUDE: Sph. coralloides, Pers., Ach.; Lichen globiferus, Linn., Fl. Dan., pl. 960; Sow., Engl. Bot., pl. 115; Coralloides globiferus, Hoffme, Lich., 6, pl. 31, fig. 2; Sphærophorus globiferus, Dec., et cah. 15, pl. 9; Dill., Musc., pl. 17 , fig. 35. Tige solide , fauve-pale , grise ou blanchâtre, cylindrique, glabre, droite, très-rameuse, à rameaux disposés de manière à imiter de petits arbres, les inférieurs et lateraux plus longs, làches, étales, fourchus, pointus et garnis de fibrilles; conceptacles semblables à dé petits globules, de la même nature de la tige, qui se crèvent en trois ou quatre parties, et qui, après l'émission de la poussière qu'ils contiennent, s'aplanissent sur les bords et imitent des scutelles bruncs. Cette espèce forme des touffes qui ont jusqu'à deux pouces de hauteur. Elle se plait dans les lieux pierreux, sur la terre, dans les pays montagneux. On la recueille aussi, quoique plus rarement, sur le tronc des vieux pins, En France elle se rencontre principalement en Auvergne, en Dauphiné, dans les Pyrénées.

2. Le Ser Reofhorum fractie: Sph. fragile; Pers., Ach., Method., pl. 3, fig. 3; Lichen fragilis, Linn., Fl. Lapp., pl. 11, fig. 4; Sphærophorus cæspitosus, Decand., Fl. fr.; Coralloides

fragile, Hoffun, Pl. Jéch., 6, pl. 55, fig. 5. Tigg grishtre, rameuse, à rameaux dichotomes, très-courts, ramasésé en touffes serrées, nus, cylindriques et obtus; apothéciums globuleux - turbinés, presque verruqueux p lus gros que dans l'espèce précédente. On trouve cette plante dans les lieux montueux des hois, sur les pierres et les rochers, parmi la monse. Elle forme des ganons serrés, mons élevés que ceux du spherophorum coralloides, et dont les branches parviennent. Dresque au même niveau : elle est très-fraigle, étant séché.

- 5. Le Spherodum companis : Sph. compressim, Achz; Spherophoron melanocarpon, Decand., Fl. fr., n.º 176; Lichen, fragilia.; Linn., Spec., pl.; Sowy., Engl. Bot., pl. 114; Jacq., Mine., pl. 9, fig. b, e; Dillen., Muze.; pl. 17, fig. 54. Tige blanchatre, à rameaux comprimés, ramuleux et fibrillières, nus; a postéciums presque globuleux, un pen déprinée en dessus et lisses. Cette espèce croit dans les montagnes alpines sur les rochers humides, en Angleteree, en Allemagne, en Suisse, au cap de Bonne-Espérance et dans les Antilles.

M. De Candolle décrit sous le même nom de spherophoum compressum un lichen de la Suisse qui, paroît être und variété de celui-ci ou une espèce différente, puisque M. De Candolle s'est assuré qu'il n'est point le lichen melanpearpon, Swarts, type de l'espèce d'Acharius.

On trouve encore un sphærophorum ceratites, Spreng., Syst, veget., 4, p. 310, espèce des Alpes de la Norwège, qui est le bamyces ceratites, Wahl. (Lem.)

SPH_EROPHORUS. (Bot.) Voyez SPHEROPHORUS. (LEN.) SPH_EROPLEA. (Bot.) Genre de la famille des algues colervoïdes d'Agardh, établi par cet auteur à la suite des genres Oscillataria, Lyngbya et Bangia, et qui diffère de ces trois genres par ses filamens continus, remplis de globules.

Dans le Systema vegetabilium de C. Sprengel, ce genre est nommé Sphænoplea.

Deux espèces le composent :

1. Le SPREROPLEA ANNELÉ; Sphæroplea annulina, Agardh, Syst. alg., page 76, dont les globules sont brun-rougeatre: "c'est le conferva annulina de Roth, Cat., 3, pl. 7. On le trouve dans les étangs du Nord de l'Allemagne.

2. Le Spheroples soyeux; Spher. sericea, Agardh, qui a les globules verts : c'est le cadmus sericea de Bory , Arthrod. , pl. 14. (LEM.)

SPHÆROPSIS. (Bot.) Genre proposé par M. Rafinesque-Schmaltz dans la famille des hypoxylons ou des champignons, et qu'il place près du Sphæria. Ce genre n'est pas admis. Voyez Rafinesque, Analyse de la nature. (LEM.)

SPHÆROPTERIS. (Bot.) Genre de la famille des fougères, établi par Bernardi sur le polypodium medullare, Forst. Il a été réuni au genre Cyathea. Robert Brown a proposé de le

rétablir. Voyez CYATHEA. (LEM.)

SPHÆROPUS, (Bot.) Paulet proposoit de réunir sous ce nom générique les champignons du genre Agaricus, à chapeau globuleux et à tige pleine. (LEM.)

SPHÆROTHECA. (Bot.) C'est dans Fries le nom d'une tribu de l'uredo, qui, pour cet auteur, est une division de son genre Æcidium. Le Sphærotheca avoit été établi comme genre par M. Desvaux, (LEM.)

SPHÆRULA. (Entom.) M. Megerle nomme ainsi le genre de charansons que M. Schænherr a décrit sous le nom d'Oro-

bitis, n.º 182, d'après Germar. (C. D.)

SPHAGEBRANCHE, Sphagebranchus, (Ichthyol.) Bloch a créé sous ce nom un genre de poissons qui renferme des espèces à squelette osseux, sans catopes et sans opercules ni membrane des branchies, et qui rentre dans l'ordre des ophichthes de M. Duméril.

Ce genre, qui est généralement adopté, peut être ainsi

Ouvertures des branchies rapprochées l'une de l'autre sous la gorge; nageoires pectorales nulles ou rudimentaires; corps et queue presque cylindriques.

Le SPHAGEBRANCHE MUSEAU POINTU; Sphagebranchus rostratus. Bloch. Museau terminé en pointe; machoire supérieure beaucoup plus avancée que celle d'en bas; peau alépidote; sept petites dents aux mâchoires; nageoires pectorales nulles.

Ce poisson vient des Indes orientales.

Le SPHAGEBRANCHE SPALLANZANI : Sphagebranchus Spallanzani, N.; Leptocephalus Spallanzani, Risso. Tête petite, couverte de porosités mucipares; museau tronqué et garni de chaque côté d'un très-court appendice; bouthe moyenne; machoire unpérieure beaucoup plus longue que l'inférieure, et garnie, comme elle, de petites dents aigués et isolées; palais hériasé de pointes, supportées par un long osselet; langue courte et l'isse; ouvertures des branchies semi-circulaires i ligne latérale courbe à son origine et ensuite droite; queue terminée en pointe; nagocires petcorales nulles.

Ce poisson, dont la taille est de dix-huit à vingt pouces, a le corps d'une belle couleur rouge incarnat et le dos couvert de très-petits points noirs. Ses finnes offrent des bandes blanchâtres courbées, et son ventre est d'un rouge jaunâtres ess yeux, très-petits, d'un beau vert d'émeraude, ont un iris doré et une prunelle noire; sa nageoire anale est rougeâtre.

M. Risso l'a pris, durant le mois d'Août, dans les rochers de la mer d'Era, vers Monaco, où il vit seul et isolé dans les caverenes sous-marines. Son corps est constamment enduit d'une couche de viscosité, qui le fait glisser avec facilité entre les mains qui veulent le saisir. Sa chair a la saveur de celle des murénes.

Le Spragerancie imbers; Splagebranch: imberbis, Laroche. Des rudimens de nageoires pectorales; museau sans barbillons, pointu; yeux très-peties et vouins de l'extrémité de celui-ci; ouverture des navines tubuleuse; bouche petite; dents petites, pointues, recourbées en arrière.

Ce poisson, dont les mouvemens sont très-lents et analogues à ceux des serpens, a été pris dans les caux d'Iviça, où François de Laroche l'a observé. Son dos est gris-violet et son ventre blanc-iaunâtre, avec des reflets argentés.

Sa taille varie entre douze et quinze pouces.

Il faut encore rapporter aux sphagebranches, le cœcula pterygea de Vahl, décrit dans les Mémoires d'histoire naturelle de Copenhague, et probablement, selon M. Cuvier, le monoptère de feu de Lacépède. Voyez Monorrias. (H. C.)

SPHAGEBRANCHE AVEUGLE. (Ichthyol.) Voyez Arraalcarns dans le Supplément du tome second de ce Dictionnaire. (H. C.)

SPHAGNON et SPHAGNOS. (Bot.) Cette plante des anciens, mentionnée dans Pline et Dioscoride, a pu être une espèce de lichen ou de mousse. Adanson 'pense que c'étoit-un, de nos sphagnum des marais; enfin, Dillenius l'a donné à un genre de mousse décrit ci-après et qui à été conservé. (Lem.)

SPHAGNUM (Bot. crypt.), Sphaigne et Tourbette. Genre très-remarquable de la famille des mousses, qui forme à lui seul une division très-naturelle.

Les caractères du sphagnum sont ceux-ci : Bouche nue; coiffe adhérente à la base de l'urne ou capsule, se déchirant en son milieu capsule égale, operculée, sans rameau et sans vaginule sessile à l'extrémité des rameaux, rensée en forme de réceptacle apophysiforme; seminules grandes, deltoïdes, lisses, avec le centre pellucide. Les mouses de ce genre sont monoïques. La fleur dite mâle est portée sur un rameau terminal en forme de massuc. Les organes génitaux sont entourés de plusieurs paraphyses linéaires, également articulés. La fleur femelle est placée aux extrémités des derniers rameaux : ses orsanes génitaux sont privée de paraphyses.

Ces plantes sont molles, flasquest, souples, comme des éponges, lorsqu'elles sont humides; droites et friables, quand elles sont séches: celles qui végérent dans l'eau sont flottantes et très-rameuses; leurs tiges sont très-feuillées et garnies d'un très-grand nombre de rameaux, disposés le long des tiges en petits faisceaux plus serrés et plus nombreux à la partie supérieure, et formant à l'extrémité une toutle plus dense et étoilée : tous les rameaux, comme lest tiges, sont garnis de feuilles très-petites, très-nombreuses, imbriquées, concavés, sans nervures, diaphanes, lachement et élégamment rétleutées, à mailles polygones, ayant le bord serpentant. Les capsules sont avales ou presque rondes, un peu coriaces, fermées par un opercule et s'ouvrant avec bruit.

Ces plantes se rencontrent par toute la terre: elles se plaisent dans les heuyères, placées dans les terrains gras et dans les bruyères, placées dans les terrains gras et dans les marais des bois; on les rencontre aussi sous la sone torride sur le sommet des plus hautes montagnes, près des sources et dans les caux sitnées sous la région des nuages. Elles pullulent avec une telle abondance, qu'on leur doit souvent la fertilité du sol sur lequel elles ont végété autrefois, et qu'on a livré ensuite à la culture. On leur doit aussi la formation de la tourbe dans divers pays; ou du

moins de concourir à cette formation. Dans les terrains qui ne sont point inondes . le sphagnum forme des touffes épaisses . hautes de cinq à dix pouces et même d'un pled ou deux, très - nombreuses, et qui couvrent souvent une grande étendue de terrain. Elles sont vivaces ; l'été est le temps de leur plus belle végétation : leurs couleurs sont le vert, le vert pale, variés de rouge ou de violet purpurin. Lorsqu'elles sont sèches, elles deviennent fragiles. Bridel, auquel nous devons le travail le plus complet sur les espèces de ce genre, en décrit dix-sept; mais ce n'est pas le sentiment de quelques botanistes, qui pensent qu'on donne trop d'importance à certaines espèces qui , selon eux , ne sont que des variétés d'autres. Curt Sprengel ne veut y voir que quatre espèces principales, auxquelles il rapporte toutes les autres. On doit faire observer que quelques-unes de ces espèces se rencontrent presque constamment ensemble et tendroient à faire croire plutôt à l'existence des variétés. Le Sphagnum palustre de Linnæus est maintenant divisé en six ou sept espèces.

Le genre Sphagaum, fondé par Dillenius, adopté par Linauus, camprenoit quelques espèces qui, par leur port, leur manière de vivre et par leurs caractères génériques, lui sont totalement étrangères. Ainsi il comprenoit: 1. le sphagaum arboreum, Linn., depuis placé dans le Neckera par Hedwig (Neck. heteroméla), et devenu le type du genre Cryphea, Brid., ou Dalonia de Hoocker. On l'a également placé dans les genres Fontinalis, Grimmia, Hypnum et Phaseum; 2. le phagaum, Schrank; clandetsinum, P. Beauv.; javense et iridan, Brid., sont des dieranum. Haller avoit placé parmi ses sphagaum les phaacum curpidatum et sublatum, et aussi le bazbaumia foliosa. Les descriptions des espèces suivantes sont données d'après Bridel.

§. 1. Rameaux en faisceaux distincts.

a. Feuilles larges, un peu obtuses.

1. Le Spragnum a feuilles en coupe : Sphagnum cymbifolium, Brid., Bryol: univ., 1, p. 3; Hedw., Fund., I, pl. 1, fig. G et H, pl. 3, fig. 1; Nées et Hornsch., Bryol. germ., pl. 1; fig. 1; 5ph. latifolium, Engl. Bot., pl. 1405; Bull., Fl. par., pl. 137; Sphagnum palustre, var., Linn., Fl. Dan., pl. 474; Dill., Muse., pl. 32, fig. 1; Vaill., Bot., pl. 5, fig. 4. Tige droite, peu rameuse, à rameaux inférieurs fasciculés, inégaux, réfléchis et dirigés vers le bas; feuilles oblongues, concaves, un peu obtuses, appliquées les unes sur les autres. Capsules presque globuleuses, peu saillantes. Cette plante vivace croît dans les marais, les eaux stagnantes, les endroits gras et humides des bois, des bruvères situées dans les terrains spongieux : par toute la terre elle forme des touffes très-épaisses; les racines sont cotonneuses. Les tiges longues d'un à deux pieds et très-fragiles lorsqu'elles sont sèches, garnies de feuilles blanchatres; les feuilles du périchèze sont plus grandes. Les capsules naissent sur les rameaux terminaux les plus courts et situés dans le centre. Elles sont d'une couleur brune luisante : elles s'alongent après l'émission des séminules; la coiffe est fort petite, à peine apparente. Les feuilles varient de couleur du blanchâtre au vert, au rouge et au pourpre. Bridel décrit sept variétés de cette espèce, dont une de Magellan, une autre de Malacca, et une troisième des îles de France et de Bourbon.

2. Le Strakokum audra : Sph. squarroum, Pers.; Hedw., Schwæg., Suppl., 1, part. 1, pl. 4; Nées et Hornsch., Bryol. germ., pl. 1, fig. 3; Schkuhr, Deutsche Mooze, pl. 6; Funk, Tasghenb., pl. 2. Tige droite, peu divisée; rameaux tous fasciculés, dissemblables et réflechis; faisceaux écartés; feuilles oblongues, concaves, pointues, refléchise en arrière; capsules presque globuleuses, très-saillantes, sur un pédoncule long et gréle. Cette plante se rencontre dans les mêmes lieux que la précédente, en Angleterre, en Suède, en France, etc.; elle n'a pas été frouvée dans le bidi de l'Europe. Sa tiges droite, longue d'un pièd et plus, rougeàtre, simple ou à peine divisée. Elle est très-remarquable par ses rameaux réfléchis et par ses feuilles recourbées, qui lui donnent un aspect hérissé.

b. Feuilles très-étroites, un peu en pointe.

3. Le Sphagnum a reuilles capillaires : Sphagnum capillifolium, Hedw., Brid.; Sowerb., Engl. Bot., pl. 1406; Sphagnum

- Cresh

acutifolium, Nées, Bryol. germ., pl. 3, fig. 8; Schkuhr, Deut. Moos., pl. 6; Funk , Taschenb., pl. 3; Hook. et Tayl., Musc. brit., pl. 4; Sphagnum palustre, &, Linn.; Hedw., Fund., 1, pl. 3, fig. 15 - 15; Sph. palustre, Dill., Musc., pl. 32, fig. 2, A. Tige droite, rameuse, à rameaux làches, filiformes, fasciculés, presque égaux, réfléchis, avec une longue pointe ou ovaleslancéolés ; feuilles oblongues , concaves , imbriquées presque sur cing rangs : capsule en ovale renversé, saillante, portée sur un pédicule grêle, un peu long. Cette mousse se trouve par toute la terre, en touffes ou gazons, mélangée avec les sphagnum cymbifolium et squarrosum, dans les marais et les eaux stagnantes des bois, près des sources et dans les mares des pays montagneux, mais plus rarement dans les eaux courantes. On l'a observée à Ochotzk et Jakutzk en Sibérie, aux environs de New-York dans les marais des sapinières, etc. Elle est commune en été dans nos marécages des bois montueux : elle y végète avec une grande abondance ; ses touffes sont verdatres ou d'un blanc grisatre, souvent un peu rougeatres, principalement à l'extrémité; les tiges n'ont quelquefois que six lignes de long, mais le plus souvent un à cinq pouces. Les rameaux sont réunis trois, cinq ou sept ensemble; les feuilles, terminées par une longue pointe, sont roulées en dedans et semblent alors capillaires. Les capsules, ovales ou arrondies, deviennent, après l'émission de leur poussière, presque cylindriques et brunes; elles ont un opercule très-plan, de même couleur, et une coiffe d'une grande délicatesse : elles sont portées chacune sur un pédicelle ou pseudopodium de trois à quatre lignes, débile, rougeatre. Bridel fait connoître cing variétés de cette espèce, observées en Allemagne.

Les sphagnum capillifolium, cymbifolium et squarrosum sont les espèces les plus communes dans nos marais : elles s'y multiplient avec une abondance qui concourt à en élever le sol et à former de la tourbe promptement. On les emploie à divers usages; les agriculteurs les ramassent et les font sécher pour les employer comme litière pour les bestiaux. Elles sont excellentes pour emballer les racines des plantes destinées à être exportées au loin. En Laponie on s'en sert pour faire des lits et des mèches de lampes; enfin, elles peuvent remplacer les autres mousses dans tous leurs usages. 13

50.

4. Le Stalosum rotstu : Sphagnum cuspidatum, Bridel; Schwag, Suppl., 1, part. 1, pl. 6; Nées, Bryol, germ., pl. 4, fig. 9; Schkut, Poulsch. Noose, pl. 7; Hook, et Tayl., Musce brit., pl. 6; Engl. Bol., pl. 2593; It. Dan., pl. 1712; Dill., Musce, pl. 35, fig. 2, B. Tige flasque, presque simple, à rameaux fasciculés, presque également réfléchis, gréles et trèspointus; feuilles alongées, lancéolées, pointues, presque planes, à bord ondulé, réfléchies ou étalées par l'effet de la sécheresse; capaules bruncs, presque glouleuses, portées sur un pédicule un peu alongé et rougeâtre. Cette espèce se rencontre dans les eaux stagnantes et profondes dans presque toute l'Europe septentrionale. Lorsqu'elle vidit dans l'eau, ses tiges sont flottantes et plus longues; mais, lorsqu'elle végéte hors de l'eau, ses tiges sont flottantes et plus longues; mais, lorsqu'elle végéte hors de l'eau, ses tiges sont flottantes et plus longues; mais, lorsqu'elle végéte de l'actions de l'aux ses tiges sont flottantes et plus longues; mais, lorsqu'elle végéte de l'actions de l'aux ses tiges sont flottantes et plus longues; mais, lorsqu'elle végéte de l'actions de l'aux ses tiges sont flottantes et plus longues; mais, lorsqu'elle végéte de l'actions de l'aux ses tiges sont flottantes et plus longues; mais, lorsqu'elle végéte de l'actions de l

§. 2. Rameaux indistinctement fasciculés.

5. Le STRAGNUM COMPACTE: Sphagnum compactum, Bridel; p. Schwagn, Suppl., loc. cit., pl. 3. Nes., Byrol, germ., pl. a, fig. 5. Tige droite, rameuse, divide, à rameus rassemblés en touffe dense, aplatis, obtus, droits, filiformes, quelquefois rabattus; feuilles imbriquées, ovales-oblongues, concaves, obtuses, deticulées à la pointe; capsules ovules-arronaies, portées sur un pédicule court. Cette espéce a trois ou quatre pouces de hauteur: elle est très-rameuse, et ses rameux forment des touffes serrées. On la trouve dans les tourbières alpines, en France, en Suisse, en Allemagne, etc.; on en distingue puisseurs variétés.

6. Le Stranseum subutatum, Sphagmum subutatum, Brid.; Sph. acutifolium subutatum, Nées, Bryol. germ., pl. 5, fig. 8. Tige droite, divisée; rameaux rassemblés et très-serrés entre eux, un peu redressée, cylindriques et en forme d'alène ou subusur les autres; capsules ovales, à pédicules courts. Cette escese se la tremarquer par as fragilité, par la ténuité de ses rameaux et par ses feuilles tellement imbriquées et serrées, qu'on ne distingue guère que celles qui sont à l'extrémité des rameaux : elle est blanchâtre et nuancée de rouge-purpurin. Elle est peut-être une variété du sphagnum capitifium. On la trouve en Suisse, dans la ville de Konder; où lium. On la trouve en Suisse, dans la ville de Konder;

elle a été découverte par M. Dejean, et près Mayence, d'après Biandow. (Lem.)

SPHAIGNE. (Bot.) Voyez SPHAGNUM. (LEM.)

SPHASE. (Entom.) M. Walckenaër a décrit sous ce nom, parmi les aranéides, un genre dont les huit yeux sont rangés deux à deux sur quatre lignes transverses :::: M. Latreille les a fait connoître sous le nom d'oxyopes. (C. D.)

SPHÉCODE. (Entom.) Genre d'hyménoptères, voisin des andrènes, de la famille des mellites, établi par M. Latreille.

(C. D.)

SPHÉCOTHÈRE. (Ornith.) M. Vicillot a donné ce nom, en latin spheeotera, mangeur de guépes, à un genre d'oiseaux de l'ordre des sylvains, qui a pour caractères: Un bec épais, glabre, entier, dont la mandibule supérieure est fléchie vers le bout et l'inférieure plus courte; des narines arrondies, ouvertes, situées près du front; des orbites nues; quatre doigts, dont le sextérieurs sont réunis à leur origine; les deux premières rémiges les plus longues de toute.

Le Spracorachar vart, Sphecothera sirescent, Vicill., qui se trouve dans l'Australasie, est la seule espèce connue jusqu'à ce jour. La tête est noire, ainsi que le bec et les pieds; le dessus du corps est verdâtre et le dessous d'un vert jaunâtre. Cet oiseau est de la taille du merle commun, (Cr. D.)

SPHEGE, Spher. (Entom.) Genre d'insectes hyménoptères.

Voyez SPHEX. (C. D.)

SPHÉGIDES ou SPHÉGIMES. (Entom.) Tribu établie sous ce nom par M. Latreille dans la famille des hyménoptères fouisseurs, caractérisé par le rétrécissement de la partie antérieure du corselet, qui forme ainsi une sorte de col, et par la base de l'abdomen, qui est rétrécie aussi pour former un long pédicule. Voyes Onvertass. (C. D.)

SPHENDAMNOS. (Bot.) Suivant Césalpin, l'arbre nommé ainsi par Théophraste paroit être notre érable commun. (J.)

SPHENE. (Min.) L'histoire de ce minéral est remarquishe par le grand nombre d'incertitudes et d'erreurs auxquelles a donné lieu la détermination de ses caractères; aussi at-il reçu plusieurs noms différens, qui attestent la divergence des opinions émises par les naturalistes qui ont écrit sur cette substance. On l'a nommé successivement rayonnante en

gouttière, Sphène, Menac, Titanite, Spinthère, Pictite, Ligurite . Séméline . Spinelline . et enfin Titane silicéo-calcaire. La première variété de ce minéral que l'on ait connue, est celle du Dissentis, que Saussure a rapprochée de la rayonnante ou Amphibole actinote', et dont Hauv a fait une espèce particulière, sous la dénomination de Sphène, parce qu'il lui paroissoit évident qu'on ne pouvoit la rapporter à l'amphibole. Les variétés brunes ou d'un blanc jaunâtre. découvertes par Hunger à Leizesberg, près de Passau, et retrouvées depuis à Arendal en Norwége, furent analysées par Klaproth sous le nom de Titanite", et classées par Hatty dans sa méthode sous celui de Titane silicéo-calcaire, 3 Ces variétés principales d'une même espèce, le sphène et le titanite, demourérent séparées jusqu'au moment où une analyse de la variété de sphène du Saint-Gothard, faite par M. Cordier, vint lui fournir la preuve de l'identité des deux substances. Haüy reprit alors l'examen des cristaux de sphène, pour essayer de ramener leur structure à celle du titanite; mais, trompé par la similitude des angles, que lui offroient des cristaux de sphène et de titanite de formes peu prononcées, mais essentiellement différentes, il les regarda comme identiques, et fut conduit ainsi à choisir pour type fondamental l'octaèdre à bases rhombes, au lieu du prisme oblique rhomboïdal, qui est la vraie forme primitive commune aux deux substances. Le défaut de symétrie qu'il avoit remarqué dans les cristaux de sphène, auroit pu le mettre sur la voie pour découvrir le véritable système de cristallisation; mais une propriété physique, dont ces cristaux lui parurent doués, savoir la vertu pyroélectrique, le confirma dans son erreur, en lui donnant les moyens de sauver l'espèce de contradiction que ses observations avoient d'abord semblé lui offrir, C'est M. Gustave Rose qui a mis hors de doute la réunion des systèmes cristallins du sphène et du titanite, dans une belle dissertation publiée à Berlin en 1820, et qui a pour titre : De

¹ Voyages dans les Alpes, tom. 3, \$. 1921.

² Beitrage, tom. 1, pag. 251, et tom. 5, pag. 344. 3 Traité de min., 1.ºº édit., tom. 4, pag. 307.

Sphenis alque Titanine systemate crystallino". Ayant pris aver beaucoup de soin les mesures des angles d'un très-grand nombre de cristaux appartenant aux deux variétés, et, les ayant soumises au caleul, il en déduisit une formé fondamentale dont toutes les autres formes observées par lui dérivèrent avec facilité. Ses résultats sont maintenant admis par la plupart des minéralogistes.

Sphene. = Silicéo-titanate de chaux? Substance vitreuse, translucide, de couleur claire ou brune, et d'un éclat assez vif, tirant parfois sur l'adamantin.

Le sphène ne s'est encore trouvé qu'à l'état cristallin. Il offre des clivages assez sensibles dans trois directions parallèles aux faces d'un prisme oblique rhomboïdal, dont les plans latéraux font entre eux, suivant M. Rose, l'angle de 133° 48', et dont la base est inclinée sur ces mêmes plans de 94° 38'. Le clivage parallèle aux pans est ordinairement très-facile : celui qui est dans le sens de la base se voit plus difficilement. Le prisme peut être considéré comme la forme primitive du sphène, et c'est celui que M. Leonhard adopte dans son Manuel de minéralogie. Mais M. Rose, pensant que la considération du clivage ne peut être ici d'une grande importance pour décider du choix de la forme fondamentale, qui n'est que la forme la plus simple, dont les autres peuvent être dérivées, admet pour type du systeme un autre prisme rhomboïdal, qui ne s'est point encore rencontré dans la nature, et dont les faces ne s'observent pas même fréquemment sur les cristaux de sphène. Les plans latéraux de ce prisme sont inclinés mutuellement sous les angles de 76° 2' et 103° 58', et le plan terminal oblique s'incline vers le bord longitudinal aigu de 94° 54'3. La base de ce prisme est la même que celle du précédent; elle est très-brillante, et toujours striée dans la direction de la

¹ Voyez le Manuel de Leonhard, tom. 16, pag. 393.

² Titane silicéo-calcaire, II. - Menakerz, WERR. - Titanit, LZONE. - Prismatic titanium-ore, Haidingen.

³ Les dimensions fondamentales de ce prisme, savoir : les diagonales de sa coupe transversale et son axe, sont entre elles comme V 136,9 : V 11,68 : 3.

diagonale oblique. La cassure du sphène est ordinairement conchoide et inégale.

Cc minéral est fragile, mais assez difficile à broyer. Sa dureté est inférieure à celle du felspath, et supérieure à celle de l'apatite; sa pesanteur spécifique est de 3,4 à 3,6.

Il a ordinairement un éclat vitreux; quelquesois l'éclat de la surface extérieure tire sur l'adamantin ou sur le résineux, et celui de la cassure se rapproche de l'éclat gras.

Il est difficilement fusible au chalumeau en un verre de couleur sombre. Avec le borax il se fond aisément en un verre transparent d'un jaune clair, qui se rembrunit par l'addition d'une nouvelle quantité de sphêne: avec la soude, il donne constamment un verre opaque. Le résultat du traitement du sphêne par la potasse est en partie soluble dans les acides; le résidu ne renferme que de l'oxide de titane.

Composition.	=	CS4	\rightarrow	CT3.	BEUD.

	Silice.	Oxide de titane.	Chaux.	
De Passau	35	35	33	Klaproth.
Du Felberthal	36	44 .	16	Idem.
Saint-Gothard	28	33,3	32,2	Cordier.

Variétés de formes.

Le sphêne, considéré sous le rapport de ses variétés de formers, offre un grand nombre de modifications différentes, dont les plus ordinaires prennent naissance sur les bords longitudinaux aigus et sur l'angle supérieur de la base. Ses cristaux sont simples ou maclés. Ceux que M. Rose a décrits et figurés dans son Mémoire, sont au nombre de trente. Nous ne citerons ici que les plus communs parmi ceux dont les formes dominent dans l'ensemble des autres, ou qui peuvent se rapporter aux variétés anciennement connues, et dénommées par Haûy. 1. Sphine prismatique, I, z (fig. 1), Rose'. Prisme rhomoïdal, à base oblique, dont les faces Il proviennent d'un bisellement sur les bords latéraux aigus de la forme fondamentale, et les faces terminales z d'une troncature sur l'ange supérieur. Les faces Il sont quelquetois si petites, que le cristal se présente sous la forme d'une table très-mine. Les angles inférieur et supérieur des bases sont souvent remplacés par de très-petites facettes. — Cristaux verts, mélangés de chlorite, du Saint-Gothard; cristaux d'un gris foncé, d'Arendal.

2. Sphène anamorphique. P xy s (fig. 28), Rose. En prisme bexaèdre non symétrique, terminé par des sommets diédres, et vu dans une position renversée*. Cette forme simple est souvent surchargée d'une multitude de facettes secondaires. Les cristaux de cette variété se présentent souvent maclés. C'est à elle que se rapportent les premières formes de sphène qui aient été décrites (voyer Haly), n.º édit, t. 5, p. 144), et les plus belles cristallisations de ce minéral que l'on consiste aujourd'hui. La partie moyenne des cristaux a la couleur verte ordinaire du sphène, tandis que les sommets offrent au contraire une teinte de rouge hyacinthe. — Aà Saint-Gothard, les cristaux simples, avec felspath adulaire et chlorite; les cristaux maclés, avec adulaire calcaire spathique et amphiblo et actiones fibreux.

5. Sphène ditétratdre. P n y (fig. 50), Rose. Prismes quadrangulaires symétriques, à sommets dièdres 3. C'est la forme la plus simple et l'une des plus ordinaires des cristaux bruns et gris-jaunatire du titanite proprement dit. En négligeant la petite différence que présentent les incidences de P et de y sur les pans n, on seroit tenté de rapporter ces cristaux au système du prisme droit rhomboïdal, comme l'a fait Haly.

¹ Mém. déjà cité. — Incidence de l sur l, 133° 43'; de x sur l, 124° 12'; de x sur l'arête obtuse, située en avant, 127° 39'.

² Incidence de P' sur x, 137° 27'; de x sur y, 162° 6'; de s sur y, 123° 53'.

³ Incidence de n sur n, 136° 6'; de n sur y, 141° 35'; de P' sur n, 144° 53'.

- 4. Splène duodécimal, var. diocubèdre d'Haily. P nyr (fig. 32), Rose. La variété précédente, plus les facettes r, situées, au nombre de deux, d'un seul côté de chaque sommet, tandis que Haily les suppossit au nombre de quatre à— Cristaux d'Arendal, avec épidet ç de Gustabberg en Suède, etc.
- 5. Sphéne décadre, n y r (fig. 55), Rose?. Octaèdre irrégulier, dont les sommets sont remplacés chacun par une facette trapécoïde oblique. Forme ordinaire de la variété de sphéne à laquelle on a donné le nom de spinthère, et que l'on trouve à Maromme en Dauphiné, où elle est engagée dans des cristaux de calcaire spathique.

** Cristaux maclés.

Les cristaux de sphène se groupent ordinairement deux à deux par les faces P de la base, de manière que l'une des moitiés du cristal semble avoir fait une demi-révolution sur l'autre. Quelquefois aussi ils présentent des accolemens par une autre face terminale oblique. Ces réunions donnent naissance à des angles rentrans, espèces de sillons qui, par l'élargissement considérable de certaines faces, forment une sorte de gouttière. C'est à ces accolades, très-communes dans les cristaux du Saint-Gothard, que Saussure avoit donné le nom de rayonnante en gouttière, et Lamétherie celui de pictite. Hauv les a décrits sous la dénomination de sphène canaliculé. Assez souvept deux groupes semblables sont adossés l'un à l'autre par leur arête saillante, en sorte que l'assemblage est doublement canaliculé. Quelquefois des cristaux tubulaires ou lamelliformes se groupent par pénétration apparente, de manière que les grandes faces de l'un font un angle droit avec les grandes faces de l'autre. Trois cristaux peuvent aussi se croiser, de telle sorte que deux ont leurs grandes faces perpendiculaires sur celles du troisième, et ne sont saillans chacun que d'un côté : Haüy a décrit tous ces groupemens, sous le nom de sphène cruciforme. Ce qu'il nomme sphène polyédrique n'est qu'un assemblage drusiforme de petits cristaux très-brillans, dont l'éclat se rapproche de celui du diamant.



¹ Incidence de r sur P, 146° 45'.

² Incidence de n sur y, 141° 35'; de r' sur y, 114° 22'.

Variétés de texture et de couleurs.

Sphène laminaire. En petites masses lamelleuses d'un blanc jaunâtre, à Arendal, avec l'épidote et le fer oxidulé.

Sphène granuliforme. En très-petits cristaux, dont la couleur varie entre le jaune citrin et l'orangé, disséminés dans les sables et les roches volcaniques d'Andernach. Séméline de Fleuriau de Bellevue. (Journ. de phys., t. 41, p. 443-)

En grains irréguliers ou petits cristaux d'un jaune de miel, engagés dans une roche composée, principalement vitreux, sur les bords du lac de Laach; spinelline de Nose. (Études meiralogiques sur les montagnes du Bas-Rhin, pag. 95.)

Sphène jaunâtre. De différentes nuances.

Sphène vert-pomme. Ligurite de Viviani. En petits cristaux épars dans une roche talqueuse, près de Campo-Freddo, sur les bords de la Stura, en Ligurie.

Sphène verdâtre.

Sphène violûtre. Sphène brunatre.

Sphène noiratre. A Aker, en Sudermanie.

Gisement et localités.

Le sphène se rencontre dans la nature en cristaux, tantôt disséminés ou implantés dans les roches primordiales, principalement les diorites et les syémites, tantôt engagés dans les roches pyrogènes et volcaniques, telles que les trachytes, les phonolites et les laves des volcans anciens. Les substances auxquelles il est le plus fréquemment associé, sont le febpath adulaire, le quarz limpide, la chlorite, l'épidote, l'amphiblote, le pyroxène, le mica, le caletier spathique, la wernérite paranthine, le titane anatase, le titane ruthile, le graphite, le fer oxidulé, la chaux phosphatée, etc.

Dans les terrains primordiaur. Le sphène est rare dans le gneiss : on le cite dans la contrée d'Arendal en Norwége, où il se rencontre en même temps dans les filons épidotifères et les amas métallifères subordonnés; dans le Maryland, Amérique septentionale. Il est plus commun dans

le micaschiste, où il se rencontre dans les veines et nids de chlorite qui existent dans ce terrain. C'est ainsi qu'on le trouve au Saint-Gothard et dans les vallées adjacentes (vallées de Tawctsch, de Saintc-Marie: vallées des Grisons, du Dissentis, etc.). On le trouve aussi assez fréquemment dans le granite des Alpes; dans la vallée de Chamouny (variété pictite); dans les Chalanches, et en plusieurs endroits du département de l'Isère : à Pormenaz, au pied du Mont-Blanc: à Trollhetta en Suède, Dans des roches amphiboliques, à Kalligt, en Tyrol; aux environs de Nantes et d'Uzerche, en France; à Leizesberg, près de Passau, en Bavière; dans le Staten-Island, près Fort-Richmond, aux États-Unis. Dans des roches felspathiques, à Gustafsberg, en Suède, avec du cuivre pyriteux : à Tromoë et Addel, près Arendal; à Ticonderago, à Sparta et à Newton, dans le New-Jersey, avec amphibole et graphite. Le sphène de Sparta, en cristaux lenticulaires d'un jaune citrin, a été rapporté à la chondrodite par les minéralogistes américains; à Sainte-Marie-aux-Mines, dans les Vosges, avec pyroxène sahlite. Dans les roches syénitiques, à Skeen, en Norwége; à Haystoro, canal de Gotha, en Suede: dans les montagnes du comté de Galloway et d'Inverness, en Écosse; sur les bords de l'Elbe, en Saxe. Dans des roches calcaires, à Kingsbridge, état de New-York : à Borkhult . en Westrogothland : à Torbiornsboë, près d'Arendal, avec épidote; à Pargas, en Finlande, avec wernérite paranthine vitreux.

Dans les roches pyrogènes et volcaniques. On trouve le sphène disséminé en petits cristaux dans la domite du Puy-Chopine; dans les roches pétrosiliceuses de Sanadoire, du Vélay et du Vivarais; dans les phonolites de Marienberg, près d'Aussig, en Bohème; dans les roches volcaniques du Kaiserstuhl, et dans les laves de Laach et d'Audernach, sur les bords du Bhin.

Aux indications de lieux qui précèdent, il faut ajouter quelques localités du Groënland, telles que les lies d'Akudlek et de Saitungoit, et le Brésil, où l'on a trouvé le sphène en petits cristaux épars dans un sol d'alluvion. (Dellarosse.) SPHENE, Sphena. (Conch.) Petit genre de coquilles, établi par quelques auters ang Turton.

U Congle

pour une espèce de carbule de M. de Lamarek et que nous avons ainsi défini : Coquille mince, subrégulière, alougée, subrostrée, comprimée, inéquivalve, très-inéquilatérale; sommets peu marqués; charmière formée sur la valve gauche, plus plate que l'autre, d'une fausse dent élargie, horizontale, se plaçant dans une excavation correspondante de la valve droite et qui échamer évidemment son rebord; ligament sous le sommet, deux impressions musculaires assez peu distantes; impression palléale arrondie en arrière.

La seule espèce de coquille vivante que je connoisse dans ce genre, qui mérite à peine d'être admis, puisque la différence principale avec les corbules consiste dans la forme lamellaire de la dent, est

La Senksu de Blacanat ; Sphena Birghomi, Turt., voisine du Corbula porcina de M. de Lamarck, Anim. sans vert., tom. 5, p. 496; n. 6, figurée pl. du Dictionn., pl. LixXVI, fig. 5. Elle est extrêmement petite, puisqu'elle a à peine quatre lignes de long sur deux de haut; arrondie en avant, elle se prolonge en arrière en une sorte de bec tronqué et un peu courbé, ce qui la rapproche de la corbula porcina de M. de Lamarck.

J'ignore la patrie de cette coquille, que j'ai observée dans la collection de M. Defrance; je la crois expendant des côtes d'Angleterre. Ce n'est pourtant pas la C. noyau de M. de Lamarck, qui est de ce pays. En effet, elle a une tout autre forme que cette coquille représentée par Maton et Rakett, Act. soc. linn, vol. 8, p. 40, tab. 1, fig. b. (De B.)

SPHÈNE. (Foss.) On a donné en Angleterre le nom générique de sphéne à des coquilles qui parosisent tenir de si perà aux corbules, que M. de Lamarek n'avoit pas balancé à ranger dans ce genre une espèce qu'on trouve à Grignon, département de Seine-et-Oise, à laquelle il a donné (Ann. da Mus.) le nom de corbule à bec, corbula routrata. Elle porte le caractère des corbules; mais, ainsi que les sphènes, elle est beaucoup plus large qu'elle n'est longue. Elle se trouve figurée dans les Vélins du Mus., n. * 38, fig. 12. Ces eoquilles sont rares et fragiles, et la plus grande valve que j'ai rencontrée n'a que deux lignes de longueur sur cinq lignes de largeur; mais elles sont rares de cette grandeur.

Ayant trouvé des coquilles vivantes de ce genre dans des pierres qui étoient percées en différens sens, je soupçonne qu'elles vivent dans les pierres; mais il reste à vérifier si elles out formé les trous où on les trouve. (DE F.)

SPHENISCUS. (Ornith.) Ce nom a été donné par Mæhring

SPHENISQUE. (Ornith.) M. Cuvier, dans son Règne animal, forme sous ce nom une division du genre Marcuor. Voyez les caractères qu'il lui assigne au tome XXIX de ce Dictionnaire. pag. 8. (Cg. D.)

SPHÉNOCARPE. (Bot.) Voyez SPHENOCARPES. (LEM.) SPHÉNOCLE. (Bot.) Voyez SPHENOCLEA. (LEM.)

SPHENOCNNE, Sphenogyne. (Bot.) Ce genre de plantes, tabli en 353, par M. R. Brown, dans le cinquieme volume de la seconde édition de l'Hortes kewensis d'Aiton, appartient à l'ordre des Synauthérées, à notre tribu naturelle des Anthémidées, à la section des Anthémidées-Prototypes, et au groupe des Anthémidées-Prototypes vraies, dans lequel nous l'avons, placé auprès du genre Ursinia de Gærtner, dont il diffère très-peu. (Voyes notre tableau des Anthémidées, tom. XIX, y age, 180 et 186.)

Nous avons observé huit espèces de Sphenogyne, qui nous ent présenté les caractères génériques suivans:

Calathide radiée: disque multiflore, régulariflore, androgyniflore; couronne unisériée, liguliflore, neutriflore. Péricline hémisphérique, ordinairement supérieur aux fleurs du disque : formé de squames régulièrement imbriquées , appliquées . ovales . coriaces . scarieuses sur les bords ; les intérieures surmontées d'un grand appendice inappliqué, suborbiculaire, scarieux. Clinanthe plan ou convexe, garni de squamelles inférieures , égales , ou supérieures aux fleurs , enveloppantes, membraneuses ou scarieuses, élargies inférieurement, tronquées, arrondies, ou trilobées au sommet. Fleurs du disque : Ovaire ou fruit oblong, cylindrace, strié, muni d'une rangée de poils capillaires, aussi longs ou plus longs que lui, nés de sa base, et enveloppant toute sa surface, qui du reste est très-glabre; aigrette composée d'environ cinq squamellules unisériées, paléiformes, suborbiculaires, membraneuses, scarieuses, roulées ensemble latéralement en spirale pendant la fleuraison. Corolle glabre, à cinq divisions courtes, ovales, souvent munies derrière le sommet d'une sorte d'appendice ou bosse cuculiforme. Anthères pourvues d'un appendice apicilaire subcordiforme, et privées d'appendices basilaires. Stigmatophores (d'Anthémidée) bordés de deux bourrelets sigmatiques non confluens, et tronqués au sommet, qui est bordé de collecteurs. Fleurs de la couronne: Faux-ovaire ordinairement nul; style nul. Corolle à tube portant une languette oblongue, plurinervée, tantôt échancrée ou tridentée au sommet.

SPHÉNOGYNE DE SONNERAT ; Sphenogyne Sonneratii, H. Cass. La tige est très-dure, presque ligneuse, simple, dressée, haute de plus d'un pied , cylindrique , légèrement striée , velue . très-garnie de feuilles; celles-ci sont alternes , peu distantes, longues d'environ un pouce, larges de deux à trois lignes, sessiles, semi-amplexicaules, oblongues, uninervées, garnies de longs poils mous sur les deux faces, comme tronquées au sommet, qui est découpé en trois petites dents, régulièrement dentées en scie sur les deux bords latéranx (souvent entières vers la base), à dents opposées, distantes, grandes, très-saillantes, très-aigues; le sommet de la tige se ramifie en un faisceau de quatre ou cinq pédoncules, nés à peu près du même point, longs de cinq à six pouces, dresses, un peu flexueux; grêles, velus, munis de quelques bractées alternes . tres-distantes ; les inférieures foliacées . linéaireslancéolées, très-entières; les supérieures petites, scarieuses et plus ou moins analogues aux squames du péricline : chaque pédoncule se termine par une calathide large d'environ un pouce; son péricline, plus long que le disque et plus court que la couronne, est hémisphérique, glabre, entièrement scarieux, luisant, de couleur rousse; les corolles du disque et de la couronne sont jaunes (sur l'échantillon sec); celles de la couronne sont très-entières ou échancrées au sommet : l'aigrette, beaucoup plus courte que le fruit et que la corolle, est presque diaphanc, non colorée, à peine roussatre ; le clinanthe est plan, garni de squamelles à peu près égales aux fleurs et souvent trilobées au sommet ; les fleurs neutres de la couronne ont un faux-ovaire grêle, stérile, portant quelques rudimens d'aigrette.

Nous avons fait cette description sur un échantillon sec, recueilli par Sonnerat, probablement au cap de Bonne-Espérance, et qui se trouve dans l'herbier de M. de Jussie, vi il n'étoit point nommé. If nous paroît appartenir à une espèce non décrite, voisine de l'Arecois serrata de Linné fils, mais bien distincte.

Linné confondoit les Ursinia et Sphenogyne, qui sont de la tribu des Anthémidées, sec les Arciolis, qui apparitement à une autre tribu naturelle très-différente et très-éloignée. Cette alliance vraiment monstrueuse paroit avoit espuis longtemps choque M. de Jussieu, qui remarquoit (Gen. pl., pag. 190) que le genre Arciolis devoit être soumis à de nouvelles observations, comme étant peu naturel, et comprenant des plantes dissemblables, les unes analogues au Calendula, les autres à l'Achlemis.

Cette indication de M. de Jussieu peut très-bien avoir suggéré à Gærtner l'idée d'établir son genre Ursinia , qu'il caractérisa ainsi « Calice hémisphérique, imbriqué, à écailles
« coriaces, opaques, ayant les bords et le sommet searieux,
rtansparens; réceptacle plan, paléacé, fleurons du disque
« androgyns, fertiles, à languette oblongue, très-enjère;
« graines couronnées d'une aigrette double, l'extérieure sea« rieuse, pentaphylle, l'intérieure à cinq 'rayons sétacés. »
Zauteur fonde ce genre sur l'Aretotis paradora de Linné, en
ajoutant que l'on doit rapporter également à l'Ursinia les Aretpilifera et anthemoider, et pent-être musi toutes les autres espèces lionéennes d'Aretotis à réceptacle paléacé; mais qu'ils
faut vérifiere avangravant si elles out toutes l'aierrete double.

Cette dernière remarque de Gartner semble avoir dicté à M. Brown son genre Sphenogyne, qui en effet comprend toutes les espèces liméemes d'Arciolis à réceptacle paleacé et à aigette simple, et que l'auteur caractérise ainsi : « Réceptacle à paillette distinctes : aigrette paleacée, simple; stigmates « ayant le sommet d'ilaté, preque tronqué; cafice imbriqué, « dont les écailles intérieures (ou toutes les écailles) ont le « sommet d'ilaté, scarieux. » M. Brown rapporte au Sphenogyne les Arciotis anthemides, paleacea, scariosa ; abrotanifolia , destata, et l'Anthemis adoratis.

Le nom de Sphenogyne nous parolt signifier que les stigmates sont en forme de coin; et l'auteur dit en termes formels qu'ils ont le sommet dilaté, presque tronqué. La vérité est que les stignates (ou plus exactement les stignatophores) au lu Sphenogyne ne différent en rien de ecux de toutes les autres Anthémidées, c'est-à-dire que leur face interne est bordée de deux bourrelets stignatiques non confluens, et que leur sommet est tronqué et bordé de collectens, mais pas réellement dilaté, ni surtout en forme de coin. Nous pourrions en conclure que M. Brown a méconnu les vraies affinités du genre dont il s'agit, et la structure propre aux stigmatophores dans tout le groupe naturel auquel il appartient. Il est au moins certain que le nom donné par lui à ce genre et l'un des caractères qu'il lui attribue, ont le double défaut d'être peu exacts et de n'être point du tout distinctifs.

Cette critique n'a cependant pas pour but de faire prévaloir le nom d'Oligærion, que nous avions donné au même genre, à une époque où nous ignorions que M. Brown nous avoit devancé (vovez tom. XXIX, pag. 187). Ce nom, composé de deux mots grecs, qui signifient peu de laine, fait allusion aux poils laineux, très-longs, mais très-peu nombreux, qui naissent de la base même de l'ovaire, l'entourent complétement et s'élèvent jusqu'au-dessus de son sommet. Ce caractère , négligé par M. Brown , est pourtant remarquable en ce que l'ovaire, très-glabre du reste, produit de sa base seulement une ceinture complète de poils extrêmement longs, et qui, à l'époque de la dissemination, lorsque le fruit est détaché du clinanthe, s'étalent, se renversent, et remplissent les fonctions d'une aigrette, en sorte que ce fruit semble offrir deux aigrettes, l'une paléacée, située au sommet, l'autre pileuse, située à la base. Cette fausse aigrette de la base peut sans doute concourir avec la véritable aigrette du sommet pour donner prise aux vents qui doivent transporter le fruit au loin : mais il est probable que sa principale fonction est de faire sortir le fruit de la squamelle dans laquelle il est engaîné. En général, quand les fruits des Synanthérées sont couverts de longs poils, ces poils, qui étoient dressés pendant la floraison, s'étalent à l'époque de la maturité, et forcent ainsi les fruits à sortir de la calathide.

Les botanistrs qui n'aiment pas autant que nous la multiplicité des genres, pourront réunir les Ursinia et Sphenogyne sous le nour d'Ursinia, qui est le plus ancien, ou bien considérer le Sphenogyne comme un sous-genre de l'Ursinia; car la scule différence essentielle qui existe entre eux se réduit à la présence ou à l'abseace d'une petite aigrette intérieure très-peu anparente.

Quoique les Urainia et Sphenogyne appartiennent sans aucun doute à la tribu des Anthémidées, ils ont évidemment beaucup d'affinité avec le groupe des Leysérées (Leysera, Relhania, etc.), qui appartient aux laudies-Gnaphaliées. Cela établit, entre la tribu des Anthémidées et celle des Inulées, un lien indissoluble, que nous avons rendu bien manifeste dans notre classification, en plaçant les deux genres dont il s'agit à la fin des Anthémidées, et le groupe des Leysérées au commencement des Inulées.

Dans les diverses espèces de Splenogyne que nous avons observées, les flours occupant le milieu du disque nous ont souvent paru être stériles. Les fleurs de la couronne étoient toujours privées de flux-ovaire, excepté dans notre Sphenogyne Sonneratii, qui se rapproche par la de l'Uriniai (H. Cass.)

SPHÉNORAMPHES. (Ornith.) Ce nom, tiré du grec, correspond à la famille des cunéirostres dans la Zoologie analytique, de M. Duméril, n.º 31. (Cu. D.)

SPHÉRANTHE, Spharanhua. (Bol.) Ce genre de plantes, établi en 1719 par Vaillant, appartient à l'ordre des Synanthérées, et probablement à notre tribu naturelle des laulées, dans laquelle nous l'avons placé avec doute. (Voyez notre tableau des luulées, tom. XXIII, pag. 566.)

Le Sphæranthus indicus, qui est le type de ce genre, nous a offert les caractères génériques suivans:

Capitule régulier, globuleux, composé de petites calathides très-nombreuses, immédiatement rapprochées, sessiles. Involucre mul, ou point distinct des bractées appartenant aux calathides extérieures. Calathiphore épais, ovoïde, lacuneux intérieurement, garni de bractées un peu plus courtes que les calathides, obovales-acuminées, concaves, coriaces-foliacées, membraneuses et frangées sur les bords, spinescentes au sommet; chaque bractée accompaganat extérieurement et

solitairement une calathide. Calathide discoïde: disque pauciflore, régulariflore, masculiflore; couronne subunisériée, pluriflore, tubuliflore, féminiflore, Péricline inférieur aux fleurs. obovoíde-oblong, formé d'environ cinq squames à peu près égales, subunisériées, appliquées, se recouvrant par les bords, oblongues, concaves, membraneuses-foliacées, à sommet obtus , frangé , mutique. Clinanthe très-petit , nu. Fleurs du disque: Faux-ovaire oblong, inaigretté, privé d'ovule, presque continu avec la corolle. Corolle à limbe subcylindracé, peu distinct du tube, divisé au sommet en cinq lobes très-courts, dressés. Étamines à filet greffé à la partie basilaire seulement du tube de la corolle ; article anthérifère conforme au filet ; anthère munie d'un appendice apicilaire obtus, presque arrondi, et de deux appendices basilaires aigus, pollinifères. Style masculin, absolument indivis, avant la partie inférieure glabre, la partie supérieure longue, exserte, colorée, hérissée de collecteurs glanduliformes, le sommet arrondi et très-entier. Fleurs de la couronne: Ovaire oblong, cylindracé, hispidule, inaigretté, muni d'un bourrelet basilaire. Corolle articulée sur l'ovaire, longue, tubuleuse, élargie inférieurement, étrécie supérieurement, terminée par trois dents trèspetites. Style féminin, à deux stigmatophores courts, divergens, un peu arques en dehors, demi-cylindriques, arrondis au sommet, glabres, ayant la face intérieure bordée de deux gros bourrelets stigmatiques, poncticulés, confluens au sommet.

On connoit six espèces de Spherranhus, que nous pouvons nous dispenser de décrire dans ce Dictionnaire, en disant seulement que ce sont des plantes saiatiques ou africaines, herbacées, à feuilles alternes, décurrentes, à capitules terminaux; et à fleurs rouges.

Le Sphæranthus est un des genres de Synanthérées dont la classification naturelle est le plus problématique.

Vaillant, auteur de ce genre, le plaçoit dans ses Coryanbifères, auprès des Coules, Artemiss, Tancetum. Linc, dans ses ordres naturels, a transporté le Sphæranthus parmi ses Composées capitées, auprès de l'Echinops et du Gundelia. Cette grave erreur sur les affinités a été adoptée par Adanson, dont la section (très-artificielle) des Échinopes est composée des trois genres Echinopsy, Gundelia, Sphæranthus. Il est sur-

50.

prenant que M. A. L. de Jussieu, ordinairement si bien inspiré sur les rapports naturels, ait suivi l'opinion de Linné et d'Adanson, préférablement à celle de Vaillant, que son oncle Bernard de Jussieu avoit très-justement adoptée.

Dans notre premier Mémoire sur les Synanthérées, nous avons démontré que le Spheranthus ayant les stigmatophores parlaitement continus ou non articulés avec le slyle, et uunis de, bourrelets stigmatiques, ce gence appartenoit sindubitablement aux Corymbifères, et non aux Cinancoéphales (vorymbifères, et non aux Cinancoéphales (vorymbifères et non aux Cinancoéphales (vorymbifères ne sont qu'un assemblage artificiel de quinze tribus naturelles; dans laquelle faut-til placer le Spheranthus?

Ce genre nous semble être attiré en divers sens par differens rapports d'affinité, . y «es la tribu des Inulees, pour s'y placer dans la section des Buphthalmées, auprès du Granges; a." vers la tribu des Anthémidées, dans laquelle il seroit vois in des Artemisia; 5." vers la tribu des Vernoniées, où il s'associeroit aux Epaltes, Chlenobolus, Pluchea, etc. La préférence que nous avons donnée aux Inulées est principalement fondée sur l'importante considération de la structure du style. En effet, le style du Sphæranthus seroit très-anomal chez les Vernoniées, qui n'ont point de hourrelets stigmatiques, et chez les Anthémidées, qui ont tous les collecteurs rassemblés autour du sommet tronqué de leurs stigmatophores.

Le genre proposé comme nouveau par Forskal, sous le nom de Polycephalos, est le même que le Sphæranhus de Vaillant; et la description générique et spécifique du Polycephalos , tracée par l'auteur dans sa Flora ægyptiæo-arabica , s'applique rése-exactement au Sphæranhus indieu , qui se trouve en Égypte aussi bien que dans l'Inde, car nous avons observé dans l'herbier de M. de Jussieu un échantillon de cette espèce , recueilli en Egypte par Nectoux.

Scopoli, dans son Introductio ad historiam naturalem, adopte le grare Palycephalo de Forskali et il présente en outre un genre Sphæranhus, qu'il caractérise ainsi: « Réceptaele nu; « involucre commun contenant cinq calices billores, à fleurs « hermaphrodites, stériles, et cinq calices uniflores, à fleurs « femelles fertiles et apétales; graine contonnée de cinq « soies, » Nous ne devinons pas la plante à laquelle ces sin-

guliers caractères peuvent s'appliquer; mais à comp sur elle n'est point congénère des vrais Spharanthus de Vaillant, de Linné et des autres botanistes.

Suivant Adanson, le capitule du Spharanthus auroit un involucre imbriqué; chacune des calathides composant ce eapitule contiendroit trois ou quatre fleurs centrales males, et trois ou quatre fleurs marginales femelles; ces six ou buit fleurs, males et femelles, seroient portées sur un petit tubercule entouré de quinze écailles obtuses; enfin les corolles femelles servient divisées en cinq dents, comme les males, Gærtner, qui n'a observé que le Sphæranthus indicus, remarque que cette espèce n'offre point le péricline de quinze squames et les corolles femelles quinquédentées; qu'Adanson attribue au genre Sphæranthus: c'est pourquoi il présume que ce botaniste a décrit le Sph. africanus, que M. de Jussieu soupçonne de n'être pas congénère. Gærtner a mal compris le doute de M. de Jussieu, qui ne porte pas sur le vrai Sphæranthus africanus, mais sur une autre plante à laquelle N. L. Burmann a faussement appliqué ce nom dans sa Flora indica, et qui paroit être la Centipeda latifolia (voyez tom. XIX, pag. 306).

M. de Jussieu possède plusieurs plantes seches, recueillies dans le Sénégal par Adanson. L'une d'elles, étiquetée avec doute Sphæranthus, nous paroit être le Sphæranthus africanus de Linne, ou quelque espèce voisine non décrite jusqu'à présent, et qu'on pourroit nommer Sph. paniculatus. Il est probable que c'est sur cette plante du Sénégal qu'Adanson a décrit les caractères génériques du Sphæranthus; car il dit (pag. 604) que le Sphæranthus est nomme kaséouann par les habitans du Sénégal. Quoi qu'il en soit, cette plante a des canitules nombreux, non solitaires, mais associés et disposés en une sorte de panicule entièrement dépourvue de feuilles; les pédoncules, formés par les ramifications de la panicule, sont plus ou moins longs, grêles, cylindriques, plus ou moins velus, absolument privés de tout appendice foliacé. On peut admettre, si l'on veut, une sorte d'involucre formé par l'assemblage des bractées appartenant aux calathides extérieures; mais ces bractées, et surtout celles des calathides intérieures, ne se distinguent point ou presque point des squames périclinales, avec lesquelles elles semblent confondues: Chaque calathide du capitule a un péricline formé d'environ dix à quinze squames bi-trisériées, à peu près égales, étroites, les extérieures longuement acuminées : ce péricline contient deux, trois ou quatre fleurs males, et quatre à douze fleurs femelles. La corolle des fleurs måles est absolument continue par sa base avec le sommet du faux-ovaire : celle des fleurs femelles est terminée par trois dents très-petites. Le fruit mur est oblong, subcylindracé, presque glabre.

Il résulte de ces observations que la description d'Adanson n'est fautive qu'à l'égard des corolles femelles, qu'il suppose quinquédentées comme les males. Ne pourroit-on pas . d'après cela, diviser le genre Sphæranthus en deux sections: la première, intitulée Sphæranthus ou Oligotepis, fondée sur le Sph. indicus, caractérisée par le péricline d'environ cinq squames unisériées, mutiques, bien distinctes de la bractée née sur le calathiphore; la seconde, intitulée Polylepis, fondée sur le Sph. africanus, caractérisée par le péricline d'environ dix à quinze squames, bi-trisériées, les extérieures acuminées et confondues avec la bractée.

Le Sph. indicus a une odeur aromatique, qui paroit due aux points glanduleux dont ses feuilles sont parsemées. (H. Cass.) SPHERE CÉLESTE. (Astr.) C'est l'assemblage idéal de cercles

auxquels on rapporte les mouvemens des astres. On donne aussi ce nom à des machines qui représentent cet assemblage. Il y faut remarquer : l'Horizon, le Menidien, l'Équateur, l'É-CLIPTIQUE, les TROPIQUES, les CERCLES POLAIRES. La machine est traversée par une verge ou aze, autour de laquelle elle peut tourner et dont les extrémités sont nommées Pôles (voyez tous les mots rappelés ci-dessus). On distingue deux sortes de sphères : celle de Ptolémée, dont la terre occupe le centre, est destinée à représenter les mouvemens apparens des corps célestes; l'autre, où l'on a placé le soleil au centre, est conforme au système de Copernic, et sert à donner une idée des mouvemens réels. Voyez Système du monde. (L. C.)

SPHERIDIE. (Bot.) Voyez PLEURIDIUM. (LEM.)

SPHÉRIDIE, Sphæridium, (Entom.) Genre d'insectes coléoptères, à cinq articles à tous les tarses ou pentamérés, de la famille des hélocères ou clavicornes, c'est-à-dire à élytres durs, à antennes terminées par une masse formée d'articles comme perforés.

. Ce genre, établi par Fabricius, tire évidemment son nom du mot grec Equipidior, en forme de sphère. Cependant la plupart des espèces sont , il est vrai , arrondies ou à peu près aussi larges que longues, mais seulement en dessus; car ces insectes sont plats en dessous, par conséquent ils sont hémisphériques et de plus leurs jambes antérieures sont dentelées et aplaties. C'est en effet de cette forme générale du corps; de celle des jambes antérieures, que sont tirés les caractères distinctifs du genre Sphéridie, comme on peut le voir par le tableau analytique que nous avons présenté à la page 501 du tome XX de ce Dictionnaire, à l'article Hélocènes, et nous avons fait figurer une espèce de ce genre, planche q, fig. 1 bis du 8.º cahier de l'atlas.

On ne connoît pas les larves des sphéridies : leur manière de vivre est probablement différente, si du moins on rapporte au même genre les espèces qui y sont inscrites et que l'on trouve les unes dans les bouses, d'autres sous les écorces ou dans la matière altérée de la séve des arbres qui s'écoule des caries qu'on observe sur leurs troncs, enfin quelques espèces qu'on a observées dans l'eau, où elles vivent à la manière des hydrophiles.

Nous allons indiquer quelques espèces, et d'abord celle que nous avons fait figurer, et qui est

1.º La Sphéridie scarabéoïde, Sphæridium scarabæoides. Car. Noir, lisse, poli; écusson alongé; élytres à deux taches

rouges, séparées ou réunies. On trouve cette espèce dans les bouses aux environs de

Paris. 2.º La Sphébidie a Paisceaux, Sphæridium fasciculare.

Car. Noir, élytres à points jaunes, formés de petits paquets de poils réunis en faisceaux.

Cette espèce se trouve dans les caries humides du tronc des ormes.

3.º La Sphéridie a un point, Sphæridium unipunctatum. Car. Noir, à bord du corselet, élytres striés et pattes

nàles. Cette espèce, qui est plus alongée, se trouve près des ma-

tières stercorales. (C. D.)

SPHÉRIDIOTES. (Entom.) M. Latreille désigne sous ce nom

une tribu d'insectes coléoptères de la famille qu'il nomme palpicornes, parmi lesquels il ne place maintenant dans ses familles du genre animal (1825) que les deux genres Sphéridie et Cercyon de M. Leach. (C. D.)

SPHURIE. (Bot.) Voyez SPHERIA. (LEM.)

SPHFRIQUE, GLOBULEUSE [GARNE], (Bot.) Peu de groupes sont praftiement sphériques. Quand elles sont prétites (canna: pigum satiuma brassica, etc.), on emploie l'épithète glabuleuse de préférence. L'épithète sphérique s'applique à l'ombelle de l'allium capa, au spadix du pothos, aux chatons du obtane, au placentaire de l'anagallis arvensis, à la cupule du châtaignier, a la capsule du marronier d'Inde, etc. (MASS.)

SPHFRITES. SPHARITES. (Entom.) M. Duftschmid nomme ainsi un genre de coléoptères que M. Fischer. de Moscou, a appelé barage, insecte de la famille des hélocères. Tel est

Thister glabratus de Fabricius. (C. D.)

SPHEGOCARPE. (Bot.) Voyez Spherocarus. (Lem.)
SPHEROCERE. (Entom.) M. Latreille nomme ainsi un genre
dinsertes à deux ailes, auquel il rapporte la musca cynophila de Panzer, dont M. Meigen a fait de son côté le genre

Thyreophore. (C. D.)

SPHEROCOQUE. (Bot.) Voyez SPHEROCOCCUS. (LEM.)

SPHÉROGASTRE. (Entom.) M. Dejean a nommé aimi, dans le Catalogne de ses insectes coléoptères, un genre qu'il a introduit dans la famille des rhinocères, pour y placer une

espèce de la Chine. (C. D.)

SPHÉROIDE. (Ichihyol.) D'après un dessin du P. Plumier, qui représente un tétrodon vu de face, et dont on ne peut distinguer les nageoires verticales, ainsi que l'a remarqué M. Cuvier, et comme on peut l'inférer d'après M. Schneider (Index, 57), de Lacépéde avoit établi sous ee nom un gene de poissons chondroptérygiens, qui appartiendroit à la famille des téléobranches ostéoderaines de M. Duméril et qu'on pourroit ainsi caractériser:

Squelette cartilagineux; branchies à membranes et à opercules; catopes et nag oires dorsale, anale, caudale, nuls; quatre dents à la machore supérieure.

Ce genre seroit facilement distingué des Corrnes, des Té-

TROPONS, des DIODONS, des SYNGNATHES, qui ont des nageoires impaires visibles, et des Oyoïbes, qui n'ont que deux dents à la màchoire supérieure (voyez ces mots et Osrfodeames), s'il étoit adopté; mais il ne parott point devoir en être ainsi,

De Lacépède n'y a fait entrer qu'une seule espèce, c'est: Le Sphéroïde Turercule, qui offre un grand nombre de petits

dont la figure est globuleuse, dont les yeux sont supportés chacun par une saillie.

Des mers intertropicales de l'Amérique. (H. C.)

SPHÉROIDINE. (Foss.) Dans le Tableau methodique de la classe des céphalopodes, M. Dorbigay a signalé un genre de coquilles cloisonnées auquel il assigne les caractères suivans: Têt sphéroidal; loges en partie recouvrantes, quatre seutement apparentes à lous les âges; ouverture latérale semi-landire. M. Dorbigay ne connoît de ce genre qu'une espèce, qu'il a nomame sphéroidine bulloide, sphéroides bulloides. Elle vit dans la mer Adriatique, près de Rimini, à l'Isla-de-France, et on la trouve fossile aux environs de Sienne. (Da F.).

SPHEROLOBE. (Bot.) Voyez SPHEROLOBE. (LEM.)

SPHÉROME, Spheroma. (Crust.) Genre de crustacés isopodes, qui est décrit dans l'article Cymoznoapses, tome XII, page 345 de ce Dictionnaire. (Desm.)

SPHÉRONÉMA. (Bot.) Voyez Spreadnema. (Lem.) SPHÉROPHORE. (Bot.) Voyez Spreadphorum. (Lem.)

SPHÉROPSIS. (Bot.) Voyez Sphæropsis. (Lem.)

SPHEROPTERIS. (Bot.) Voyez SPHEROPTERIS. (LEM.)

SPHEROSIDERITE. (Min.) Ce n'est qu'une variété de fer carbonaté, qui ne devoit pas être érigée en espèce, ainsi que l'analyse et les autres caractères admis suivant leur valeur réelle, vont le prouver.

Ce minérai de fer se présente en petites masses à peu près sphéroidales, d'un jaune brunàtre, à texture fibreuse ou radiée du centre à la circonférence. Les rayons ou fibres qui composent ces petites sphères sont asset déliées. Ces sphéroïdes sout ordinairement groupés et comme implantés sur les fissures des roches trappéennes, auxquelles ce minéral appartient plus spécialement. Il a un éclat intermédiaire centre l'éclat perié et l'éclat gras. On a deux analyses du minéral que les minéralogistes allemands distinguent par ce nom, et elles dounent, comme on va le voir, des résultats à peu près semblables, et qui ne différent pas plus de ceux du fer carbonaté proprement dit que ceux-ci ne different entre eux.

14.	Oxidule of	Acide	Oxide di manganès	Chaur.	Magnésie	3.
Sphérosidérite de Steinheim			0,75		,	Klaproth. Stromeyer.

0 | 6 | 6

Cette variété sphéroïdale du fer carbonaté se trouve plus particulièrement dans les fisares des roches trappéennes, telles que les basaltes, les dolérites, les wakites, etc., accompagnés de calcaire spathique, d'arragonite, de calcédoine, etc. A Steinheim prés d'Hanau, à Drausberg près Gütingue, à Rheinbreitbach dans la Prusse rhénane, à Habelschwerdt, dans le comté de Glats zivant M. Beréthaupt, près Zeltau, à Johann-Georgenstadt dans l'Erzgebirg, à Bodenmais en Bavière, dans la vallée de Fassa, etc.

M. Hausmann a distingué un sphérosidérite argileux, qui paroit n'être qu'un mélange de fer carbonaté avec de l'argile, de la silice hydratée, etc. Il se trouve dans les dépôts de minérai de fer jaune du grès à carreau, et comme il y rapporte la masse ou nodules ellipsondes qui sont engagés dans les couches d'argile schisteuse et bitumineuse des termins houillers. Il n'y a pas de doute que cette variété ainsi caractérisée par sa texture et par sa position géognostique, ne soit la même que celle que nous nommons Fax Cardonaté l'Indoor. Voyc ce mot. (B.)

SPHÉRULACÉS, Spherulaces. (Conchyl.) M. de Blainville, dans son Système de conchyliologie, établit sous cette dénomination dans son ordre des Cellulacés une petite famille pour les genres de coquilles à plusieurs cellules ou loges, dont la forme est plus ou unoins sphéroidale, comme les milioles, les mélonies, les saracénaires et les textulaires; mais il est évi-

dent que, tous ces corps, quoique incomplétement connus. ayant une structure très-différente, ce rapprochement est complétement artificiel. (DE B.)

SPHÉRULE. (Bot.) Dans les hypoxylées les conceptacles sont des lirelles ou des sphérules. Les lirelles sont linéaires, flexueuses, et s'ouvrent par une fente longitudinale; les sphérules sont arrondies, et s'ouvrent au sommet par des fentes ou des pores par où s'échappent les séminules sous la forme de gelée, que la sécheresse réduit en poussière très-fine. (Mass.)

SPHERULE, Sphærula. (Entom.) Nom donné par M. Megerle au genre de coléoptères rhinocères, que M. Schænherr a inscrit sous le n.º 182, avec la denomination d'Orobitis; tel est l'attelabus globosus de Fabricius, le eurculio cyaneus de

Linné. (C. D.)

SPHÉRULÉES, Spheruleæ. (Conchyl.) M. de Lamarck, dans son Système des animaux sans vertèbres, tom. 7, pag. 610, forme, dans son ordre des céphalopodes, une division sous ce nom, qu'il définit : Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale, à tours de spire enveloppans ou à loges réunies en tunique, et il y place les genres Miliole, Mélonie et aussi les Gyrogonites, que tous les zoologistes s'accordent à regarder comme des graines fossiles de charagne, depuis les observations de M. Léman. (DE B.)

SPHÉRULITE et aussi SPHÆRULITE et SPHÆROLITE. (Min.) C'est par ce nom que Werner a désigné les globules ou petits sphéroïdes lithoïdes qui sont disséminées dans les roches à pâte vitreuse, que nous avons nommées en général stigmite, et qui renferment, comme groupe particulier de variété, les perlites de M. Beudant.

Les sphérulites sont assez difficiles à caractériser, et cette difficulté jette de l'incertitude sur leur détermination.

Ils se présentent, comme leur nom l'indique, sous la forme de globules, ou sphéroïdes jaunatres, grisatres, brunatres ou même rougeatres, presque opaques, à texture tantôt compacte, avec une cassure circuse, tantôt fibreuse, à fibres rayonnantes.

Ils sont quelquefois plus durs que le quarz, mais toujours moins durs que la topaze. Leur pesanteur spécifique varie

de 2,5 à 2,4. Ils fondent, mais difficilement, en un émail blanc. M. Ficinus les a analysés et y a trouvé les principes suivans;

Silice	79,12
Alumine	12
Potasse et soude	3,58
Fer oxidnlé	2,45
Magnésie	. 1,10
Eau on perte par le feu	

Les sphérulites se trouvent dans les perlites, obsidiennes et stigmites en globules, dont le volume varie depuis celui d'un grain de millet jusqu'à celui d'un pois, ou disséminés sans ordre ou agrégés en grappes, ou disposés en petits lits.

Ils paroissent être, ainsi que M. Beudant l'a présumé, comme des partics dévitrifiées et cristallisées confusément de la pâte même de l'obsidienne ou du rétinite, et y avoir été formés probablement par la voie cignée, comme le sont les sphéroides d'apparence pierreuse, gris de perle et à structure radiée, que l'on observe souvent dans le fond des creusets ou pots de verrerie.

Ils sont accompagnés dans ces roches de mica et quelquefois de petite critaux de felspath vitreux; mais M. Bendant a fait l'observation qu'ils sont d'autant plus petits et plus rares dans les stigmites que les cristaux de felspath vitreux deviennent plus gros et plus abondans, en sorte que ce minéral ne semble être autre chose que la matière même du felspath qui a pris cette texture et cette forme.

C'est principalement en Hongrie qu'on a trouvé le plus abondamment de ce minéral, notamment dans la vallée de Glashütte près Schemnitz, entre Königsberg et Zsarocza; on en cite aussi en Saxe, à Spechtshausen dans la vallée de Tharand, (B.)

SPHÉRULITE, spherulites. (Conchyt.) Genre établi par Me de Lamétherie et adopté par tous les soologistes pour une coquille qui n'est encore connue qu'à l'état fossile, et qui rappelle an peu la forme des orbicules, auprès desquelles elle doit étre rangée. Voici comme ce genre a été caractérisé par M. de Blainville, dans son Manuel de malacologie et de conchyliologie: Coquille orbiculaire, équilatérale ou symétrique, inéquivalve et irrégulièrement foliacée à l'extérieur, valve inférieure agariciforme, hémisphérique, déprimée, avec un sommet médian, percé d'un trou; valve supérieure operculaire; charnière non marginale, formée par quatre cavités non symétriques, deux internes rapprochées et silonnées, deux externes fort larges et profondes sur la valve inférieure; correspondante à quatre éminences ou dents extrêmement fortes, linguiformes, de la valve supérieure; une érête médiane s'avançant du bord antérieur de chaque valve vers les deux parties médianes de la charnière.

Les parties qui sont ici caractérisées comme dents, peudétre analogues aux supports de forme si extrémement variable dans les térébratules, ne sont probablement pas de véritables dents; il faut cependant avouer qu'elles ne sont pas rigoureusement symétriques. M. de Lamétherie les regardoit comme des parties pétrifiées du mollusque habitant de

cette coquille.

Ce genre ne contient encore qu'une espèce fossile, figurée

dans ce Dictionnaire pl. 57, fig.; tet z. (De B.)
SPHÉRULTE. (Foss.) Coquilie inquivaleve, adhérente, orbichlaire-globuleuse, un peu déprimée en dessus, hérissée à
l'extérieur d'écailles grandes, subangulaire, horizontale. Valve
supérieure plus petite, planulée, operculaire, munie en sa
face interne de deux tubérosités inégales, subconiques,
courbées en saillier; valve inférieure plus grande, un peu
ventrue, à écailles rayonnantes hors de son bord, ayant sa
cavité obliquement conique, et formant, par un repli de son
bord interne, une crête ou une carène saillante. Paroi interne de la cavité striée transversalement. Charnière inconnue.

Spirkatute Agarictornes : Sphreulite agarictjornes, de la-spmetherie, Jounn. de phys., tome 61, pl. 596, et pl. 15fig. 12; Sfu. foliacies, Lamk., Anim. sans vert., tome 6, part. 1, page 35s; Enc., pl. 17s, fig. 7 — 9; Favanues, pl. 58, fig. 1, 82, 8 5. 8 4 et 8 5; Guettard, tome 4, pl. 58, fig. 1, et Knorr, Petrof. pl. 181, fig. 1. Comme on ne comnoit que cette espèce, voir les caractères ei-dessus qu'elle a fournis. On la trouve dans des couches anciennes en Souabe et à l'lle d'Aix, où il y en a qui ont plus de dix pouces de largeur. On en voit un exemplaire bien conservé dans le cabinet

de M. de Drée. (D. F.)

SPHEX ou SPHECE. (Extom.) Cenre d'insectes hyménoptères de la famille des oryctères ou fouisseurs, c'est-à-dire, ayant l'abdomen conique distinct ou pédiculé, porté par un anneau très-grèle; à antennes non brisées, composées de quatorre à dix-sept articles au plus; à lèvres et à méchoires ne dépasant pas les mandibules; à ailes non doublées sur leur longueur.

Le genre des Sphéges est en outre distingué de ceux de la méme famille des Orycères par la forme des antennes, qui sont en soie; par leur abdomen arrondi, dont le pétiole on le pédicule est très-long et eylindrique. Ils diffèrent par foutrs ces notes, d'abord des Tiphies, dont les antennes sont en fil; des larres, qui ont l'abdomen aplati et à pédicule trèsceurt; des Pompiles et des Pepsides, qui ont aussi le pétiole de l'abdomen court, mais dont le ventre est arrondi, conique, et enfin des Triposylons, chez lesquels ce pédicule est alongé, mais évasé du côté de l'abdomen, et non cylindrique.

Ce genre, ou plutôl le nom de ce genre, a été établi par Linneus, qui y avoit rapporté beaucoup d'autres dénominations génériques. Il l'a emprunté du grec 25½-seèc d'Aristote, qui a désigné très-ouvent sous ce nom plusieurs insectes hyménoptires qui piquent et qui ont le corps très-étranglé, comme les guépes. Cest dans ce sens que l'emploie aussi Aristophane,, en parlant des femmes qui sont maigres et dont le ventre est étranglé à la manière des guépes.

Ce genre des sphéges a été partagé par M. Latreille, dans ses derniers ouvrages et en particulier dans ses Familles du règne animal, en neuf autres genres, d'après la disposition des mandibules, qui sont dentées ou non; d'après la forme des palpes, quí sont en soie ou en fil, tels sont les genres Ammophile, Miteus, Sphége, Pronée, Chlorion, Dolichere, Amputez, Podie et Pélopée.

Les mœurs des sphéges sont très-curieuses à connoître et à suivre. On observe ces insectes dans les lieux les plus secs et les mieux exposés à l'ardeur du soleil. Ils volent avec ra-



pidité: mais ils s'abattent souvent sur le sol ou sur le sable. et là, les ailes agitées et portées un peu en triangle sur le corps. on les voit courir sur leurs longues pattes et comme par sauts, continuellement occupés en apparence à choisir le lieu qui leur conviendra le mieux pour y creuser une sorte de fosse ou de nid qu'ils destinent à leur progéniture. Si le terrain est très-résistant, on voit le sphége saisir les graviers un peu pesans avec ses mandibules, pour les transnorter à quelque distance, ou pour les pousser avec les pattes. Si le sable est très-mobile à la surface, alors des pattes de devant et de derrière il travaille avec une activité et une telle prestesse, que la poussière est lancée comme un jet continu, jusqu'à ce que, le terrain devenant plus solide, l'insecte s'y creuse une galerie à plusieurs pouces de profondeur. A l'extrémité de cette galerie est disposé un espace plus ou moins considérable, destiné à recevoir, comme dans un caveau, d'abord un œuf féconde, d'où naîtra une larve sans pattes, mais qui cependant est appelée à se nourrir de matière animale et même d'insectes mous vivans, de corps mutilés ou paralysés d'araignées, de larves diverses ou de chenilles d'espèces différentes, suivant chaque race de sphéges. Réaumur, Vallisnieri, ont décrit les nids de quelques espèces, dont plusieurs construisent avec de la terre ou du sable réuni au moven d'une bave qu'ils y dégorgent, une sorte de mortier ou de ciment qui résiste à toutes les intempéries ; ces masses terreuses sont composées de cellules rapprochées : mais très-distinctes : dans chacune est une loge ou alvéole qui recevra la larve et ses provisions animales. Nous avons eu nous-mêmes occasion d'observer souvent les manœuvres de ces insectes et les cavités où nous avons trouvé des larves de chrysomèles. de criocères, des mouches, des chenilles rases, des larves de tenthrèdes, des araignées, dont le nombre et la grosseur étoient à peu près les mêmes dans chaque nid d'une même espèce.

Quoique les sphéges soient continuellement à la recherche dés insectes, et surfout des races de ceux dont le corps est mou et qu'ils attaquent avec une sorte de fureur et d'intrépidité, ce genre de guerre ou de chasse est uniquement destiné à la nourriture de leurs larves; car eux-mêmes, sous l'état parfait, ne se sustentent que du nectaire des fleurs

qu'ils sucent, ou du pollen des anthères qu'ils mangent. La plupart des espèces s'attachent, comme nous le disions plus haut, à recueillir une même sorte de race d'insectes mous qui vivent en société : on les voit revenir incessamment pour saisir ces larves les unes après les autres. Au moment où ils les attaquent, ils les piquent avec l'aiguillon dont l'extrémité de leur ventre est armé. Il paroît que dans le même instant l'insecte blessé reçoit à l'intérieur une molécule d'un liquide vénéneux qui le paralyse, et qui, sans détruire la vie, le prive du libre exercice de ses organes du mouvement, et il est probable que, dans sa sagesse, la nature a voulu que cet être paralytique fût en même temps privé de la sensibilité: car il est destiné à être placé, comme une sorte de provision de chair fraiche, dans une cavité resserrée, où il se trouve rangé et pressé auprès d'autres individus de sa race, qui sont, comme lui, appelés à servir successivement de pature à la larve du sphége, lorsqu'elle sortira de l'œuf, et celle-ci n'aura d'autres besoins à satisfaire, que celui de sucer et de dévorer successivement les provisions de cette sorte de viande, que la mère a pris la précaution de déposer auprès de chacun de ses enfans, justement dans la quantité et dans la proportion que pouvoit et que devoit comporter le développement ultérieur de la larve, pour se métamorphoser en nymphe et ensuite en sphége.

Quant aux espèces qui attaquent de préférence les araignées, nous avons vu et suivi les détails de la chaste à laquelle l'insecte ailé se livre pour obtenir le nombre de corps dont il prévoit, dans son instinct, que chaque individu de sa progéniture aura besoin, et voic comme il s'y prend pour parvenir à ce résultat. Aussitôt qu'il a reconnu une toile d'araignée, il vient de la comme de la comme de la comme et la lit épie le moment où un insecte, tombant imprudemment sur le filet qui a été teadu sur son passage, appelle par ses mouvemens l'araignée qui sort de sa tannière. Au moment que le sphége la voit occupée à ssisir sa proie, il fond sur elle à l'improviste, et comme un aigle il la saisit avec rapidité pour l'enlever en l'air avec ses pattes, et bientôt on voit tomber les membres de l'arsignée, que 'probablement le ravisseur a coupées avec ses mandibules, de sorte qu'il n'apporte à son nid que le tronc mu-

tilé de cette araignée, qu'il a même blessée de son aiguillon pour la priver de la faculté de faire agir ses mandibules, et peut-être afin de la soustraire par cette paralysie à la consciènce de son existence, puisqu'elle est dès ce moment appelée uniquement à servir de proie à une larve sans pattes et sans armes.

L'espèce de ce genre que nous avons fait figurer, planche 34, fig. 5, de l'atlas de ce Dictionnaire est :

1. Le Sphége spinifége, Sphex spirifex.

C'est le sphége tourneur décrit par Réaumur, tom. 6 de ses Mémoires, et qu'il a figuré sur la planche 28, fig. 5.

M. Latreille le rapporte à son genre Pélopée.

Car. Noir, à corselet velu sans taches, pédicule de l'abdomen jaune très-long, pattes presque entièrement jaunes,

Cette espèce fait un nid en terre sous les entablemens et les corniches des maisons, ou sur des portions asillantes de rochers, dans le Midi de la France. Cette masse de terre, plus ou moins globuleuse, olfre en debors des tours de spirale saillans. Dans l'intérieur de cette masse on trouve des cavités où sont déposés les insectes paralysés destinés à la nourriture de la larve, qui se file un cocon au moment où elle doit se métamorphoser en nymphe, puis en insecte parfait.

2. Le Sphage des sables, Sphex sabulosa.

C'est l'ichneumon à ventre fauve en devant et à long pédicule, que Geoffroy a décrit dans le tome 2 de son Histoire des insectes, pag. 249, n.º 63.

Car. Noir, velu, abdomen à pédicule grêle, formé de deux segmens dont le second, ainsi que le troisième, sont de couleur

rougeatre ou jaunatre.

C'est l'espèce la plus commune aux environs de Paris. Ses ailes ne sont que moitié en longueur de l'abdomeo. Dans le male il y a du duvet cendré, argenté sur le front, et le dessus de l'abdomen est tout noir.

3. Le Sphége du Gravier, Sphex arenaria.

M. Latreille rapporte cette espèce à son genre Ammophile. Car. Noir, velu; second, troisième et base du quatrième

segmens de l'abdomen rouges. (C. D.)

SPHINCTÉRULE, Sphincterulus. (Conchyl.) Voyez Spincténule. (De B.)

-



SPHINCTRINA. (Bot.) Genre de la famille des hypoxylons ou de celle des champignons, fondé par Fries (Nov. Fl. Suec.) pour placer le spharie aphincterica, Deceand, et Sowerb. Dans ce genre le réceptacle ou périthécium est entier. d'abord clos, puis s'ouvre au sommet par une ouverture orbiculaire; il contient des sporidies globuleuses, entassées sur le disque.

Les espèces de ce genre croissent à la surface du bois mort. Le sphinctrina turbinata, Fries, Syst. orb. veget., 1, p. 121. est la seule espèce de ce genre: c'est l'hypoxylon sphinctericum, Bull., Champ., pl. 444, fig. 1; le sphæria sphineterica, Decand., Fl. fr., n.º 799, et Sowerb., Engl. fung.,, pl. 386, fig. i. C'est une espèce infiniment petite, alongée, un peu amincie, uniloculaire, blanchatre dans sa jeunesse, arrondie, cotonneuse, ensuite noire, remplie d'un suc glaireux; ayant son sommet hérissé de poils, creusé en entonnoir et plissé comme un sphinctère ou comme une bourse fermée ; elle est glabre dans sa vieillesse. On la trouve sur le bois mort , selon Bulliard et M. De Candolle, et sur le thallus du lichen vernalis, Linn. (lecidea vernalis, Ach.), selon Sowerby. Il ne faut pas confondre cette plante avec le sphæria sphinctrina, Fries, qui n'offre point de bouche ou d'ouverture plissée. (LEM.)

SPHINGIDES. (Entom.) Tribu d'insectes lépidoptères formée par M. Latreille, et qui comprend les sphinx proprement dits et ceux dont on a composé le genre Smérinthe. (DESM.)

SPHINGION. (Mamm.) Le sphingion ou sphinx de Pline, paroit être un cynocephale, peut-être le papion proprement dit. (Desm.)

SPHINX. (Bot.) Voyez Mousseron Fleureur, tome XXXIII, page 175. (Lem.)

SPHINX, Sphinx ou Sphingos. (Entom.) Genre d'insectes lépidoptères à antennes en fuseau ou renslées au milieu, et par conséquent de la famille des fusicornes ou clostérocères.

Ce genre a été établi par Lionasus, qui a adopté ce nom tiré de la fable, parce que les chenilles qui les produisent ont une forme tout-à-fait birarre. Le sphinx de la mythologie, Σφηχέ, était un monstre imaginaire qui restoit immobile sur un rocher, au-dessus d'une grande voûte, et y proposoit des énigmes aux passans. Ces chenilles, qui sont ordinairement lisses et fort grosses , ont souvent le corps singulièrement bariolé de lignes obliques, à égales distances, de couleurs vives ; leur tête , protégée par une espèce de casque corné, de forme variable, est portée sur une sorte de col par un segment plus étroit; les pattes articulées sont rapprochées les unes des autres et fort éloignées des pattes membraneuses, ou à couronne de crochets, qui garnissent les derniers anneaux du corps. L'insecte, lorsqu'il se repose ou lorsqu'il craint le danger, a l'habitude de se dresser sur ses pattes postérieures, en relevant sous un angle déterminé toute la partie antérieure de son corps, qui reste ainsi suspendue et immobile pendant des heures entières. C'est ce qu'on a regarde comme l'attitude du sphinx et ce qui a fait donner à ces insectes le nom qu'ils portent et qu'ils conservent même sous la forme de lépidoptères ou sous l'état parfait.

Les sphinx, comme la plupart des clostérocères, ont le corselet en général beaucoup plus gros que les papillons; les ailes inférieures se lient et s'attachent aux supérieures à l'aide d'un crin coart ou d'un poil roide qui est reçu sur une sorte d'anneau ou de boucle que l'on distingue au bord interne de l'aile supérieure, près de la base; de sorte que ces ailes ne peuvent pas s'élever verticalement, et que, dans l'état. de repos, elles restent étendues sur le même plan.

Les chenilles, dont les formes varient beaucoup, sont glabres et munies de seize pattes. La plupart se métamorphosent sous la terre. Leurs chrysalides sont arrondies, et le plus ordinairement elles sont tres-pointues du côté où se termine l'abdomen, et cette pointe est quelquefois fort aigué. Ces chrysalides passent le plus souvent l'hiver sous cette forme, et l'insecte parfait n'en sort que quand les feuilles sont pous sées : c'est alors qu'après avoir été fécondée, la femelleva déposer isolément ses œuis sur les plantes ou sur les arbresqui conviennent às a race.

Ce genre est très-nombreux en espèces, quoiqu'il soit difficile de se les procurer. En général ce sont de très-beaux insectes pour la disposition et la variété des couleurs, qui sont très-vives. Nous allons faire compottre la plupart des espèces

50.

qui se trouvent aux environs de Paris et même dans d'autres parties de la France.

1. Le Sprinx du nérium ou du laurier-rose, Sphinx nerii. Il est figuré dans l'ouvrage de Godart sur les Lépidopteres de France, tom. 3, 1. l'uraison, pl. 13.

Car. Corps et ailes d'une teinte verte terne, nuancée de rouge et de violet, avec des lignes blanches, ondulées; l'extrémité de l'abdomen est pointu.

C'est une grande espèce qui a près de quatre pouces et demi d'une extrémité libre de l'aile à l'autre. Cet insecte n'a pas été recueilli à l'aris, mais on en a reçu beaucoup du departement de Maine-et-Loire, et à Genève on le reçoit com-

munément de Nice, de Génes et de Turin.
La chenille se nourrit des feuilles du laurier-rose (nerium oleander). Elle est d'un vert glauque pointillé de blanc, avec les quatre premiers anneaux d'un jaune pâle, marqués de chaque côté d'une tache ciillée blauc à double prunelle blanche et à iris noir, puis on voit sur les autres anneaux, d'un chaque côté, une ligne lonsitudinale d'un blanc bleuâtre;

la corne est jaune, courte, un peu courbée; les stigmates sont indiqués par des points noirâtres, bordés de jaune. 2. Le Sruinx de La vicne; Sphinx elpenor, Linné. Car. Lavé d'un rouge de laque carminé, entremèlé de

bandes longitudinales d'un vert-clair olive; pattes blanches, avec le bord interne brun.

Cette espèce présente quelques variétés par la disposition

des couleurs.

La chenille se nourrit sur le laurier Saint-Antoine (epilobium), sur le salicaire (bythrum), sur le caille-lait (galium), sur le gratteron (asperula) et sur la vigne. Elle est d'un brun plus ou moins obscur, avec deux taches cirlles d'un blanc violatre sur les côtés, vers le quatrième ou le cinquième anneau; six ruies obliques, gristires. La corne est noire, avec La pointe blanche. L'insecte est commun aux environs de Paris.

3. Le SPHINX PETIT POURCEAU, Sphinz percellus.

Le spainx à bandes rouges dentelées de Geoffroy, tom. 11, pag. 88, n.º 12.

Car. Corps rouge; ailes lavées de rouge, avec un fond olivatre; pattes et antennes blanches en dessus. La chenille est brune ou verte; as come est tris-courte; comme la ciuv sipées précédentes et comme la ciuvante, elle peut alonger et retirer la tête, qui ressemble alors à un groin de cochon. On la trouve sur le caille-lait et sur l'épide blobe à feuille s'étroite. Dans le jour elle reste au pied de la plante, et il est difficile ainsi de l'apercevoir. L'insecte par fait est pris souvent le soir sur les fleurs des chèvrefeuilles, dont il sure le nectaire à l'aide de sa trompe, qu'il tient alongée en volant.

4. Le Sphinx chiento, Sphinx celerio.

Sphinx phénix d'Engramelle.

Car. Gris; à lignes blanches; dos de l'abdomen marqué d'une ligne longitudinale blanche, avec des points plus blancs; ailes inférieures layées de rose ou de rouge-carmin tendre.

La chenille a beaucoup de rapports pour la couleur et les habitudes avec la précédente; elle a deux taches œillées noires, à iris jaunes et à prunelles blanches.

Cette espèce ne se trouve pas aux environs de Paris, mais dans les départemens méridionaux.

5. Le SPHINX A TÊTE DE MORT, Sphinz atropos.

Car. Ailes supérieures brunes, saupoudrées de bleultre, avec des lignes ondulées, blanchâtres, ailes inférieures jaulnes, avec deux bandes transversales noires; abdomen jaune, avec six bandes ou cerreceux noire coupant une bande élargie, dorsale, d'un bleu cendré. Corselet brun, saupoudre de bleu, comme les ailes, avec une tache blanche ou jaune, figurant à peu près une face de tête de mort.

Cet insecte a été observé depuis long-temps, et il frappe surtout par l'apparence de la tête de mort qu'il porte sur le corselet. Il a été aussi le sujet des recherches de quelques naturalistes par le bruit qu'il a la faculté de produire lorsqu'il de tes saisi de crainte, et qui est une sorte de murmure ou de plainte, que Réaumur et Rossi attribuent au frottement de la trompe de l'insecte entre ses palpes, mais que M. Lorey, ort habile ornithologiste, croit dépendre de la sortie de l'air par les deux principaux silgmates qui se trouvent à la base de l'abdomen.

Ce sphinx cherche à pénétrer dans les ruches pour y sucer le miel des abeilles; c'est pourquoi, dans les pays où il est commun, les abeilles ont soin d'en rétrécir l'entrée. Lorsqu'il est aperçu, il devient une cause de rumeur dans l'intérieur de la ruche, et il est obligé de se soustraire à l'attaque dont il est l'objet. Souvent le soir il entre dans les appartemens, attiré par la lueur des lumières; on le voit aussi voltiger autour des révepères. Il n'est pas rare aux environs de Paris.

La chenille estjaune, avec sept bandes obliques d'un vert bleu sur les coltés du corps; la tête est bordée de noir; les pattes sont écailleuses et les stigmates noirs; la corne estjaune et recourbée. Elle se trouve sur la pomme de terre et autres solanées, comme la douce-amère, la pomme d'amour, la pomme épineuse, l'alkekenge, et sur le jasminoïde, le fussin. 6. Le Synux ou raokse, Sphinz liguarie.

Car. Gris-rougeatre; abdomen et ailes inférieures roses,

La chenille est verte, avec sept raies obliques, violettes en avant et pâles en arrière; stigmates jaunes; corne lisse, longue, jaune en dessous, noire en dessus. On la trouve sur le troöne, le lilias de Perse, le frène, le laurier-thym, le sureau. On la découvre par la formé des es excrémens, qui sont noirs, cannelés à six cannelures, qui conservent long-temps cette forme sur la terre, aux pieds des arbrissaux où l'inscette patt, mais où il veste immobile au moindre bruit qu'il entend.

7. Le SPRINX DU LISERON , Sphinx convolvuli.

C'est le sphinx à cornes de bœuf de Geoffroy, tom. 2, pag. 85, n.° 9.

Car. Ailes d'un gris nébuleux; abdomen à cerceaux rouges, noirs et blancs; antennes très-grosses, blanchâtres en dessous, grises en dessus; pattes grises, avec des anneaux blancs aux tarses.

Cet insecte fait beaucoup de bruit en volant, le soir, moment qu'il choisit, ainsi que le crépuscule du matin, pour butiner sur les fleurs en entonnoir.

La chenille est verte, avec des points et des taches noirs, souvent avec des bandes blanches obliques sur les côtés, sa corne est lisse, jaune et noire. Elle se nourrit des feuilles du liseron des champs et d'autres espèces de convolvulus et de mirabilis. 8. Le Sphinx DU PIN, Sphinz pinastri.

Car. Gris fonce; abdomen et bords postérieurs des deuxailes à taches blanches; corselet à deux lignes latérales blanches.

Cette espèce a été trouvée à Fontainebleau. Sa chenille se nourrit des feuilles du pin de la Corse (pinus pinaster). Elle est verte, avec trois lignes longitudinales citron de chaque côté, et le dos brun; sa corne est noire.

9. Le Sphinx du tithymale, Sphinx euphorbiæ.

Car. Ailes supérieures et corps lavés de grandes taches vertes; ailes inférieures roses, avec deux bandes noires: l'une très-large à la base, l'autre étroite et parailèle au bord libre.

La chenille est brune, avec des points jaunes rapprochés, disposés par anneaux. Deux rangées longitudinales de tache, jaunes ou blanches en étoiles; la lête, les pattes, l'anus et la base de la corne rouges celle-ci est courbe, épineuse, noire à la pointe. On la trouve asser facilement sur le tithymale à feuilles de cyprès, dans les terrains arides, aur les bords des chemins. C'est une des plus belles chenilles.

Il y a une espèce de sphinx dont l'insecte parfait ressemble à celui que nous venons de décrire, mais il est d'un tiers plus grand, et la chenille est toute différente. C'est le sphinx nécien qu'on a aussi trouvé à Montpellier.

10. Le SPHINX DE LA GARANCE, Sphinx galii.

Il resemble beaucoup au sphinx du tithymale; mais il y a quelques différences constantes dans les nuances, et la chenille se nourrit d'autres plantes; as couleur est aussi différente. La nourriture auroit-elle une aussi grande influence sur la teinte de la chenille et de l'insecte parfait?

11. Le Sphinx de l'onothère ou de l'onagre, Sphinx anothere.

Car. Vert; corselet, ailes supérieures et bords libres des inférieures à lignes grises; base des ailes inférieures jaune; antennes noires, avec l'extrémité blanche.

La chenille, qui vit sur diverses espèces d'épilobes et sur l'onagre, est verte ou brune, avec les stigmates rouges, bordés de noir.

12. Le SPHINX MORO-SPHINX OU DU CAILLE-LAIT, Sphinx stellatarum. Car. Gris; ailes inférieures jaunes; abdomen tacheté de blanc, élargi à l'extrémité par une prosse de poils plats.

Scopoli avoit considéré cette espèce et les deux suivantes comme formant le type d'un genre qu'il a nommé Macro-

glosse.

Sa chenille vit sur le caille-lait et les aspérules; elle est verte, avec quatre lignes longitudinales : deux blanches en dessus, deux jauncs en dessous; stigmates noirs; pattes membrancuses, noires, avec la couronne rosée. Ce sphinx vole en plein jour avec une rapidité extréme.

13. Le SPHINX PUCIFORME, Sphinz fuciformis.

C'est le sphinx à ailes transparentes de Geoffroy, tom. 2, pag. 82, n. 4.

Car. Corps vert; ailes transparentes au centre, brunes au pourtour; une bande large d'un brun rougeatre au milieu de l'abdomen; extrémité du ventre à poils noirs.

La chenille, qui vit sur le chèvreseuille et sur le caillelait, est verte, avec le dessous du corps, les pattes et la corne rouge-brun; les stigmates sont noirs, avec le centre blanc.

14. Le Sphinx bombyliformis.

C'est le sphinx gazé d'Engramelle.

Semblable au précédent pour la forme, la taille et pour les couleurs des ailes et de la partie antérieure du corps; mais après la bande noire large de l'abdomen vient une bande d'un beau rouge; puis le vertse prolonge jusqu'à l'extrémité de la queue.

On ne connoît pas bien la chenille; on dit qu'elle vit sur

la scabieuse et sur la lampette (lychnis dioica).

Nous décrirons ici, ainsi que nous l'avons indiqué à l'article Smánttue, une division des sphinx à ailes anguleuses de Linné, dont le port est lourd, dont les antennes ressemblent à une corde tordue par les l'égères dentelures qu'on apérçoit au bord interne, et que l'on a surtout séparés des sphinx à cause de la brièveté excessive de leur trompe, qui a changé tout-à fait leurs habitudes; car, d'ailleurs, l'es chenilles sont bien celles des sphinx, excepté que leur tête est très-angulaire, puisqu'elles ont une corne sur la partie postérieure du dos et très-souvent des lignes obliques sur les parties de la contra del contra de la contra

parties laterales. Fabricius leur a donne pour nom de genre celui de Laothoe.

15. Le SPHINK DU TILLEUL, Sphinx tiliæ.

Car. D'un jaune brunâtre sur les ailes, dont les supérieures sont bordées de vert, avec deux taches de même teinte sur le milieu; tête et bords du corselet verts; abdomen gris lavé de vert.

La chenille vit sur l'orme et sur le tilleul; elle est verte, chagrinée, avec sept lignes obliques blanchâtres, bordées de vert foncé; la corne est bleue, avec la pointe verdâtre.

Elle est très-commune aux environs de Paris.

16. Le Sphinx cellé, Sphinx occilata; Sphinx demi-faon, Geoff., tom. 2, pag. 79, n.º 1.

Car. Gris; ailes inférieures rouges, avec une tache œillée noire, un iris bleu, la prunelle noire.

La chenille, qui se nourrit des feuilles de saule, de pécher, d'amandier, de pommier, est commune aux environs de l'aris. Elle est verte sur le dos, d'un vert bleukter sur les côtés; tout son corps est rugueux ou chagriné, avec aix lignes dis ques blanches; la corne bleue; la tête est bordée de jaune.

17. Le Sphinx ou reuplien, Sphinx populi. C'est le sphinx à siles dentelées de Geoffroy, p. 81, n.º 3.

Car. Ailes d'un gris brun ou roussatre; base des inférieures

avec une tache d'un rouge de rouille et très-velue.

M. Godarí a trouvé deux sois des individus de cette espéce qui avocient l'apparence d'être hermaphrodites, ayant d'un cotté les ailes autrement colorées, et, du même coté, l'antenne plus en seie. Nous remarquons cette particularité, parce que nous avons présenté nous-même à la Société, blomatique un individu de la même espèce absolument dans le même cas.

Cet insecte est très-commun aux environs de Paris. Sa chenille, qui est verte, chagrinée, avec sept lignes jaunâtres, obliques sur chaque côté, porte une corne jaune, avec la base bleue, et sa tête est bordée de jaune. (C. D.) SPHODRUS. (Entom.) Genre de coldeoptères, démembré de

celui des carabes par M. Bonelli, de Turin. (Desm.)

SPHŒNOCARPUS. (Bot.) Ce nom, sous lequel Richard avoit fait un genre du Conocarpus racemosa de Linnaus, seroit peut-être préférable à celui de Laguncularia, qui lui a été donné par M. Gærtner fils. (J.)

SPHONDYLE. (Conchyl.) Voyez Spondyle. (Desm.).
SPHONDYLOCLADIUM. (Bot.) Nees, dans son Radix plan-

tarum myedoidearum, orthographie ainai le S'onnvagaciatum (voyex ce mot); genre de la famille des champignons (Lim.) SPHRACIS on SPHRACIDE. (Min.) Les anciens donnoital le nom de sphragis ou de pierre en terre sigillée, c'est-àdire portant un caehet, à deux espèces minérales très-différentes.

Au rapport de Pline, livre 37, chap. 8, on nommoit almi une sorte de japre, plus propre que lea autres à être gravé pour servir de cachets, mais le sphragis qu'on regardoit comme le véritable, non pas parce qu'on ca faisoit des cachets, mais parce que ce mineral ne se metoti dans le commerce que marqué du sceau des prêtres de Diane, étoit l'ocre vouge de l'ilé de Lemnos. L'emploi de cette core ou terre-holaire comme médicament, et l'usage d'en garantir l'authenticité par l'empreinte d'un cachet, s'est perpétué jusqu'aux temps modernes. Les autorités turques de cette lle ont mis cette terre dans le commerce avec l'empreinte de leur secau, un croissant et trois étoiles, et elle porte en Europe dans les pharmacies et les magasins des droguistes le nom de terre si-gilles. (B.)

SPHYRÈNE, ", phyræna. (Ichilyol.) On donne ce nom à un genre de poissons de la famille des siagonotes, parmi les holobranches abduminaux, et, par conséquent, à squelette osseux, à branchies complètes, à opercules lisses, à rayons pectoraux réunis, à machoires très-prolongées et ponctuées.

Mais outre ces caractères généraux, les Spayaèmes en ont encore de particuliers, qu'on peut exposer comme il suit, tout en reconnoissant qu'elles ont quelques rapports avec les dentex ;

Deux nageeires du dos; corps alongé; museau pointu par le prolongement en avant de l'ethnoüle et des sous-orbitaires; gueule tetts-fendue; mdehoire inférieure plus longue que la supérieure, et formant, quand la gueule est fermés, comme la pointe d'un cône; dents 'maxillaires supérieures coniques, les deux antérieures plus fortes; vomen lisse; dangue un peu apre; joues et opervoles écaits

leuses, mais sans épines ni dentelures; première nageoire dorsale sur les catopes; la seconde sur la nageoire anale.

Il devient dono facile de distinguer les Sprynkisse des Stomas et des Microstomes, qui ont le museau très-court; des Écores, des Synonose, des Mécatores, des Écoces, des Lérisoretes, qui n'ont qu'une seule nageoire dorsale, et des Potyrribars, ainsi que des Scommésores, qui en ont plus de deux. (Voyec ces divers noms de genres et Staconores.)

Parmi les sphyrenes, qui, pour la plupart, ont été confondues avec les ésoces ou brochets, nous citerons :

Le Ser, Sphyrana spet, Lacep.; Esox sphyrana, L. Nageoires dorsale et anale échancrées; teinte générale argentée; dos verdâtre, ni taches, ni bandes, ni raies; nageoires anale et pectorales rouges, ainsi que les catopes.

Ce poisson parvient à la taille de trois pieds. Il est d'une agilité et d'une voracité remarquables. Sa chair, blanche et délicate, est d'une excellente saveur, et lui fait livrer une guerre continuelle par les pécheurs de la Méditerranée et de l'océan Altantique, dont il anime les eaux.

Il paroit que le poisson dessiné par Sonnerat et gravé par feu de Lacépède sous le nom de Variété de la sphyrène chinoise, n'est que le spet lui-même.

La Speranne onvent, Sphyrama aureoviridis, Lacép., donnée d'après un dessin de Plumier, doit appartenir à un genre différent, puisqu'elle a les catopes sous les nageoires pectorales et qu'elle manque de grandes dents.

La Bacuwi, Splayman becuna, Lacép. Tête alongée; corpa et queue très-déliés; presque toutes les nageoires falciformes; operuules très-arrondies; teinte générale bleue; un grand nombre de taches rondes, très-inégales et d'un bleu foncé, le long de la ligne latérale; ceil d'un rouge de rubis.

La Sphyrabae Alguille, Sphyrana acus, ne parottà M. Cuvier être qu'une orphie, faite d'après un dessin où la position de l'animal fait parotire un des catopes comme une première nageoire dorsale. (H. C.)

SPHYRNÆNA GILLU. (Ishthyol.) Voyez Zyckne. (H. C.) SPIC. (Bot.) Nom vulgaire d'une espèce de lavande. (L. D.)

SPICANARD. (Bot.) Voyez NARD. (J.)

- SPICARA. (Ichiliyol.) M. Rafinesque-Schmaltz a créé sous ce nom un genre de poissons voisin des Labass et des Stanss, mais caractérisé par le défaut de dents et par l'extensibilité de la bouche. (H. C.)

SPICIFÈRE. (Ornith.) Cette espèce de paon du Japon est décrite au mot PAON, tome XXXVII de ce Dictionnaire, pag. 360. (Ch. D.)

SPICULARIA. (Bot.) Stipe simple ou peu rameux, divisé au sommet: en deux ou en quatre parties; sporules terminiles, fornant un épi ovale, pédicellé, compacte. Ce genre, établi par Persoon dans la famille des champignons, et du groupe qu'il désigne par champignons byzsoides vrais, voisin de celui des moisisures, comprend six espèces qu'il avoit rangées précédemment dans le genre Botrytis. Ces plantes ont le port des moisisures.

Il a été dit à l'article Polyacris de ce Dictionnaire que ce genre étoit le même que le Spicularia de M. Persoon. En effet, en comparant les caractères de ces deux genres, on y aperçoit à peine des différences marquantes. Les spicularia simplex, umbellata et ramosa. Pers., sont des Polyacris de Link et sont décrites dans ce Dictionnaire à cet article. Les spicularia racemosa, alba, gemina, de Persoon, ont été considérées d'abord par lui comme espèces du genre Bothytis, où. Link les place de nouveau. Mais Fries (Syst. orb. veg.), en exposant les caractères du genre Botrytis et en faisant connostre ses divisions, y ramène comme telles les genres Polyactis et Spicularia, ainsi que le Cladobotryon de Nées, l'Haplaria de Link: et. en effet, tons ces genres ont beaucoup d'affinité et ne différent que par leur manière de se ramifier : ils méritent donc d'être réunis en un seul, auquel on peut assigner, avec Fries, les caractères suivans : Filamens floconneux, cloisonnés, libres : les fertiles droits, simples à l'extrémité; sporidies simples, rassemblées à l'extrémité ou autour des rameaux.

On pourroit encore y joindre le Dimera, Fries, qui n'ea différe réellement que par les filamens renlées à leur extrémite, et qui est fondé sur le Borysis dilyma, Schmidt. Cort Sprengel a réuni également au Borysis les genres Hélmiporum, Stochylidium et Penicillium de Link, les Virgaria et Verticillium de Nées, et le genre Polyactis de Link. (Lem.) SPICULÉ [Ér1]. (Bot.) Composé de plusieurs petits épis (épillets) sessiles ou presque sessiles, serrés contre l'axe; exemples: carex muricata, lolium perenne, etc. (Mass.)

SPIEGELKARPFEN. (Ichthyol.) Nom allemand de la reine

des carpes. Voyez CARPE. (H. C.)

SPIEL - STRICH - SCHELLFISCH. (Ichth.) Voyez Sor - RAV.
(H. C.)

SPIELMANNE, Spielmannia. (Bot.) Genre de plantes dicotylèdones, à fleurs complètes, monopétalées, de la famille des verbénacées, de la létrandrie monogynic de Linnœus, offrant pour caractère essentiel: Un calicie persistant, à cinq divissions presque égales; une corolle hypocratériforme; le limbpartagé en cinq lobes presque égaux; quatre étamines égales; un ovaire supéricur; le style court; le stignate courbe crochet; un drupe globuleux renfermant un noyau à deux loges; les semences oblongues, solitaires.

SPIELMANNE D'AFRIQUE: Spielmannia africana, Lamk., Ill. gen., tab. 85; Spielmannia jasminum, Medic. act. Palat., vol. 3; Phys., pag. 198; Commel., Rar., tab. 6; Lantana africana, Linn., Hort. Cliff., 320. Arbrisseau de cinq à six pieds, dont la tige est droite, rameuse: les branches étalées; les rameaux opposés, quadrangulaires, velus à leur partie supérieure, un peu ailés sur leurs angles, garnis de feuilles sessiles, opposées; les supérieures alternes, presque décurrentes, minces, ovales, un peu velues, dentées en seie à leurs bords, longues d'un pouce. Les fleurs sont sessiles, solitaires, axillaires; le calice légèrement velu, à cinq divisions droites, subulées, aiguës; la corolle blanche et petite; le tube de la longueur du calice, renslé à sa base; le limbe divisé en cinq lobes très-obtus, comme tronqués; l'orifice garni de poils; les étamines courtes, attachées sur le tube, non saillantes; l'ovaire arrondi, surmonté d'un style court et d'un stigmate fortement courbé en crochet. Le fruit est un petit drupe globuleux, un peu acuminé, marqué d'un sillon, renfermant un novau à deux loges. Cette plante croît au cap de Bonue-Espérance ; on la cultive au Jardin du Roi. (Pois.)

SPIERING. (Ichthyol.) Nom hollandois de l'Épenian. (H. C.) SPIERLING. (Ichthyol.) Un des noms allemands de l'aphie; leuciscus aphya. Voyez Able dans le Supplément du tome I.er de ce Dictionnaire. (H. C.)

SPIESIA. (Bot.) Genre de Necker, fait sur le phaca muricata de Linnœus fils, qui à une gousse longue et chargée d'aspérités. (J.)

SPIGÈLE, Spigelia. (Bot.) Genre de plantes dicotylédonce, à fleurs complètes, monopétalées, de la famille des gentianées, de la pentiandrie monogynie de Linné, caractérisé par un calice à cinq divisions, persistant; la corolle infundibuliforme; le tube beaucoup plus long que le calice, retréci à sa partie inférieure; le limbe ouvert, à cinq découpures acuminées; cinq étamines insérées sur le tube; les anthères sagittées; un ovaire supérieur, à deux lobes; un style; un stigmate simple; une capsule à deux lobes, à deux loges; les semences nombreuses, fort petites, attachées à l'angle intérieur des loges.

SPIGÈLE ANTHELMINTIQUE : Spigelia anthelmia, Linn. , Aman. acad., 5, tab. 2; Lamk., Ill. gen., tab. 107; Petiv., Gazophyll., tab. 50, fig. 10; vulgairement Poudae Aux VERS, BRAIN-VILLIÈRE. Cette plante a des racines fibreuses, d'où s'élève une tige forte, herbacée, glabre, cylindrique, strice, presque simple, haute d'environ un pied et demi. De l'aisselle des feuilles sortent quelques rameaux opposés, très-simples, semblables aux tiges. Les feuilles sont sessiles, opposées, lancéolées, entières, aigues, glabres à leurs deux faces; les tiges, ainsi que les rameaux, sont terminés par quatre feuilles opposécs en croix, plus grandes que les autres. Les fleurs sortent du centre des feuilles supérieures, disposées en épis médiocrement ramifiés à leur base, un peu grêles, alongés, munis de bractées : chaque fleur est presque sessile , un peu unilatérale, de couleur un peu herbacce. Le calice est partagé en cinq découpures aigues; le tube de la corolle renflé à sa partie supérieure : le limbe à cinq lobes ovales, acuminés. Le fruit est une capsule à deux lobes, surmontés dans leur milieu du style persistant. Cette plante croit dans plusieurs contrées de l'Amérique méridionale, au Brésil, a Cavenne, etc.; elle est cultivée au Jardin du Roi.

Malgré les propriétés délétères que l'on attribue à cette plante, et qui lui ont attiré le nom de Brainvillière, par allusion à celui d'une fameuse empoisonneuse, elle ne passe pas moins pour un des meilleurs spécifiques contre les vers intestinaux. Les habitans du Brésil en font usage depuis longtemps, ainsi que les Nègres, qui l'ont communiquée aux colons des îles américaines; ils lui ont donné le nom de posdre aux vers.

Spigele Du Mariland: Spigelia marilandica, Linn., Syst. veg. Bot. Magaz., tab. 202; Catesb., Carol., 2, tab. 78. Ses tiges sont très-droites, simples, herbacées, hautes d'un picd, presque quadrangulaires, un pen rudes sur leurs angles. Les feuilles sont opposées, sessiles, assez grandes, larges, ovales, lancéolées, glabres, entières, longues de deux ou trois pouces ; larges d'un pouce et demi. Les fleurs sont sessiles, terminales. unilatérales, disposées en épis simples, plus longs que les feuilles, accompagnés de petites bractées opposées. Le calice est composé de cinq folioles subulées, presque filiformes, persistantes. La corolle est d'un rouge vif en dehors, orangée en dedans, infundibuliforme, au moins longue d'un pouce, à cinq angles à sa partie supérieure, dilatée à sa base, relevée en bosse à son orifice; le limbe à cinq lobes réfléchis; les étamines, point saillantes, ont les anthères conniventes et sagittées; le style est articulé et persistant; la capsule arrondie, à deux lobes, biloculaire, avec les semences rudes et anguleuses. Cette plante croît dans le Mariland, la Caroline et la Virginie. On lui attribue les mêmes propriétés qu'à l'espèce précédente.

Striegen aansers: Spigelia fruiteulous, Lamik., Ill. gen., n. 2152; Poir., Encycl. Cette espèce office dans ses feuilles supprieures le même caractère que la spigèle anthelmintique: elle s'en distingue par ses tiges un peu ligaeuses, par ses feuilles ovales, pétiolées. Ses ramenus sont glabres; trèsgrelles, un peu quadrangulaires, comprimés à leur partie superieure. Les feuilles sont opposées, pétiolées, ovales, un peu lancéolées, lisses, glabres, entières, vertes en dessus, plus pàleg en dessous, longues de deux ou trois pouces, l'argeis d'un pouce; les supérieures un rombre de quatre, comme verticillées. Les fleurs forment un épi grêle, terminal, long de deux ou trois pouces; chaque fleur sessile ou à peine pedicellée. Cette plante croît dans les boir à Cayenne. (Pos.)

SPIGG. (Ichthyol.) Voyez Skittige. (H. C.)

SPIGOLA. (Ichthyol.) Nom italien du loup de mer, perca labrax de Linnæus. Voyez Penseque. (H. C.).

SPIL-STRÆNG-HYSE. (Ichthyol.) Voyez l'article Sos-RÆV.

SPILACRE, Spilacron. (Bot.) Ce nouveau genre de plantes, que nous proposons, appartient à l'ordre des Synanthérées, à la tribu naturelle des Centauriées, à la section des Centauriées-Chryséidées, et au groupe des Chryséidées vraies. Voici ses caractères:

Calathide radiée : disque subduodécimflore, subrégulariflore, androgyniflore; couronne unisériée, suboctoflore, anomaliflore, neutriflore. Péricline ovoïde-oblong, inférienr aux fleurs du disque; formé de squames peu nombreuses, régulièrement imbriquées, appliquées; les intermédiaires ovales, coriaces, strices, munies d'un appendice peu distinct, appliqué, décurrent, marginiforme, dont la partie moyenne ou terminale est lancéolée, opaque (roussatre), épaisse, roide, subcornée, mucronée, et dont les parties latérales et décurrentes sont larges, scarieuses, diaphanes, irrégulière-· ment découpées ou comme lacérées sur les bords et au sommet. Clinanthe plan, garni de fimbrilles libres, nombreuses, longues, inégales, filiformes-laminées. Fleurs du disque: Ovaire oblong, pubescent (probablement épais, turbiné, strié); aréole basilaire large, peu oblique; bourrelet apicilaire élevé. mince, annulaire, entier ; aigrette longue, composée de squamellules très-nombreuses, très-inégales, plurisériées, imbriquées, étagées; les extérieures courtes, larges, laminées, linéaires - lancéolées : les intérieures longues, avant la partie inférieure filiforme, presque nue, et la partie supérieure élargie, laminée, linéaire, régulièrement et très-profondément dentée en scie (ou presque barbellée) sur les deux bords; petite aigrette intérieure nulle ou point distincte. Corolle un peu obringente, entièrement glabre. Étamines à filets très-poilus; appendices apicilaires des anthères longs, obtusiuscules ou un peu aigus. Style à deux stigmatophores longs et entregreffés. Fleurs de la couronne : Faux-ovaire grêle . glabre, inaigretté. Corolle à limbe un peu amplifié, subbiliguliforme, à languette extérieure très-profondément divisée en trois lanières très-longues, étroites, à lapquette intérieure

un peu moins longue, peu distincte, divisée en deux jusqu'à sa base.

SPILACRE PAUSS-CAUPINE : Spilacron crupinoides, H. Cass.; Centaurca armaria, Marsch., in Willd., Spec., tom. 3, pag. 2278; Fl. cauc., tom. 2, p. 547; Suppl., pag. 590. Plante glabre, à fige dure, roide, gréle, longue, étalée, très-rameuse, verte, un pea anguleus; feuilles alternes, distantes, très-étroise, linéaires; les inférieures pinnées (presque entièrement détruites dans l'échantillon que nous dérivoms), les supérieures étés-simples, très-catières; calathides hautes d'environ six lignes, nombreuses, comme paniculées, solitaires au sonmet des rameaux, qui sont très-gréles, presque filiformes, munis de petites feuilles; disque de treiæ fleurs; couronne de huit fleurs; péricline glabriuscule, à squames roussitres au sommet; corolle purpurines; aigrettes blanches.

Nous avons fait cette description spécifique, et celle des caractères génériques, sur un échantillon sec, recueilli vers l'embouchure du Wolga, et donné par M. Steven à M. Gay, qui a bien youlu nous le communiquer.

Le nom de Spilaeron, composé de deux mots grees, qui signifient sommet taché, fait allusion à ce que l'appendice des squames du péricline paroit au premier coup d'œil réduit à une tache roussètre, située, au sommet de la squame.

La trè-grande affinité qui existe entre le Spilacron et le vrai Crapina, exige que nous décrivions ici les caractères de ce dernier genre, tels que nous les avons observés sur la Crupina suigaris, Pers., que Linné nommoit Centaurea crapina. Caurins. Calathide radiée : disque tri-quinquéllore, insu-

CAUTINA. Chaintoire radice: 'angue tra-quantiquente, sonrégularifore, androgyniflore; couronne unisériée ; quadriseptemflore, anomaliflore, ueutriflore. Péricline ovoide-olog, égal ou un peu inférieure aux fleurs du disque; formé de squames peu nombreuses, paucisériées, imbriquées, appliquées, ovales-lancéolées, trés-sigués au sommet, absolument privées d'appendice, un peu coriaces, trincrvées, ayant les bords membraneux scarieux et diaphanes. Clinauthe plan, comme alvécié ou fovéolé, garni de fimbrilles tibres, trêslongues, larges, inégales, laminées, membraneuses, linéaires subules; Fleurs du dique ». Ovaire ou fruit obovoide, noa comprimé, tronquéau sommet, y elu; comme veloulé, aréole

basilaire large, orbiculaire, convexe, point oblique; bourtelet basilaire nul; bourrelet apicilaire annulaire, cartilagineux. très-entier, lisse; péricarpe épais, dur, corné; aréole apicifaire produisant, après la fleuraison, entre l'aigrette et la corolle, un bourrelet circulaire très-élevé, très-épais, cartilaginenx, persistant; nectaire éleve, cylindrique, tubuleux ... irrégulièrement et profondément denté au sommet : aigrette (noire) double : l'extérieure beaucoup plus longue, composée de squamellules multisériées, régulièrement imbriquées. très-inégales, dont les extérieures sont extrêmement courtes, laminées, linéaires, obtuses, un peu barbellulées sur les bords, et dont les intérieures, graduellement plus longues, sont filiformes, irrégulièrement barbellulées; l'aigrette intérleure très-courte, composée de dix squamellules unisériées, distancées, laminées, larges, irrégulières, tronquées, aigues, inappendiculées. Corolle subrégulière ou un pen obringente, à tube garni en dehors de poils fugaces, longs, filiformes, hérissés cux-mêmes de poils plus petits; cette corolle, après la fleuraison, produit, au-dessus de sa base, une énorme expansion en forme de calotte hémisphérique, épaisse, charnue, verte, membraneuse et diaphane sur ses bords, laquelle emboite et recouvre entièrement le bourrelet circulaire qui s'est élevé autour de sa base sur l'aréole apicilaire. Étamines à filets parsemés de longues papilles cylindriques; appendices apicilaires des anthères aigus. Style à deux stigmatophores entregreffés. Fleurs de la couronne: Faux-ovaire long, grêle; linéaire, glabre, inaigretté. Corolle grêle, à limbe ordinairement divisé en cinq (quelquefois trois ou quatre) lanières longues étroites, linéaires, un peu inégales.

On ingera sans doute que cette description des caractères génériques du Crupina est surchargée outre mesure de détaits beaucoup trop minutieux; mais comme ils font connoître des particularités fort remarquables et négligées avant nous par tous les botanistes, nous espérons qu'on nous les pardonners. On doit surtout remarquer, comme très-digne d'attention, la production simultanée, après la fleuraison, d'un hourrelet (analogue à la cupule des Jurines) sur l'aréole apicilaire du fruit, et d'une expansion de la base de la corolle pour recouvrir ce bourrelet. Cette production est d'au-

tant plus notable qu'elle paroit s'opérer plus ou moins manifestement dans toutes les Centauriées, en sorte que la Cenpine, au lieu d'offrir, sous ce rapport, une anomalie, ne présente qu'un maximum de développement.

Par exemple, dans le Cyanus vulgaris (Centaurea cyanus, L.), le fruit mûr porte sur son aréole apicilaire un petit bourrelet circulaire, cartilagineux, bien manifeste, saillant entre l'aigrette intérieure et le cercle d'insertion de la corolle : ee bourrelet est couvert et emboité par un anneau que forme la base de la corolle en dehors de la ligne circulaire par laquelle elle s'attache à l'ovaire. Remarquez que cet anneau basilaire de la corolle et le bourrelet couvert par lui sont produits en même temps, et seulement après la fécondation. La corolle, quoique articulée sur l'ovaire, dont elle est spontanément séparable, persiste sur lui long-temps après la fécondation, ayant alors le limbe desséché, mais le tube ou le bas du tube encore vivant; cet état dure jusqu'à la dissémination, époque où la corolle, déjà entièrement desséchée, abandonne le fruit. Il est probable que cette disposition a pour but de garantir la graine de l'humidité, en empêchant l'eau de la pluie de pénétrer par l'aréole apicilaire dans l'intérieur du péricarpe. Nous attribuons la même destination à la petite aigrette intérieure, qui paroit être hygrométrique, et qui, après la chute de la corolle, reste dressée . ou même devient plus ou moins convergente, tandis que la grande aigrette extérieure diverge pour faciliter la dissémination.

Tout ce que nous venons de dire du Cyanus vulgaris se trouve plus ou moins applicable, d'après nos observations, à toutes les Centauriées, et peut par conséquent fournir de

¹ Les deux aigrettes du Cyanus vulgaris se distinguent très-facilement, l'extérieure étant violette et l'intérieure blanche.

a Dans le Caicus, le bourrelet anutaire né ur l'arcèle apicilaire af fruit, caure l'aigrette et la corolle, adhre maifestement yan has à la petite aigrette intérieure; cette adhérence, que nous avan la sair menaquée daux quelques autres Centaurées, notamment davan le Capina, existe peut-être dans toutes, et semble indique des raports attaines eures la petite aigrette et le bourrelet dont til râgit. Aposton que géna le Caicus, les deux aigrettes et le bourrelet dont il râgit. Aposton que géna le Caicus, les deux aigrettes et le bourrelet autre deux aigrettes et le bourrelet une detacher du frait uim neutement, mais seve effort.

nouveaux caractères à cette tribu naturelle: (Voyez t. XX,

Maintenant, si nous comparons les caractères génériques du Crupina et ceux du Spilaeron, nous reconnoissons que ces deux genres ont beaucoup d'affinité, mais que pourtant ils différent, 1.º par les squames du péricline, appendiculées au sommet dans le Spilaeron, absolument privées d'appendice dans le Crupina ; 2.º par la corolle , entièrement glabre dans le Spilaeron, munie dans le Crupina de poils composés trèsremarquables; 3.º par la structure de l'aigrette. Celle du Spilacron est simple, c'est-à-dire privée de la petite aigrette intérieure, qui est bien manifeste et bien distincte dans le Crupina: il est vrai que, dans le Spilacron, les squamellules du rang le plus intérieur nous ont paru notablement moins longues que celles des rangs voisins : mais cette différence n'est pas à beaucoup près suffisante pour faire admettre l'aigrette double. Ontre cela, les squamellules intérieures de l'aigrette du Spilacron ont la partie inférieure filiforme, presque nue, et la partie supérieure élargie, laminée, linéaire, régulièrement dentée sur les deux bords : tandis qu'au contraire , dans le Crupina, les squamellules intérieures de la grande aigrette ont la partie inférieure plus large, laminée, linéaire, et la supérieure filiforme , irrégulièrement barbellulée tout autour. · Il est donc indubitable que notre Spilacron constitue un genre distinct du vrai Crupina : mais on peut s'étonner que ces deux genres, si voisins l'un de l'autre, soient attribués par nous à deux sections différentes. Il est certain que le Spilacron est un genre ambigu, c'est-à-dire formant comme une nuance intermédiaire entre les deux sections de la tribu des Centauriées, et pouvant être rapporté presque indifféremment à l'une ou à l'autre. L'absence de la petite aigrette intérieure, et la forme des grandes squamellules, plus larges en haut qu'en bas, nous ont décidé pour la section des Chryséidées : mais le Crupina étant placé à la fin de la première section, et le Spilagron au commencement de la seconde, les rapports naturels se trouvent conserves. Remarquez que le caractère essentiel des Chryseidees, qui consiste en ce que les plus grandes squamellules de l'aigrette sont paleiformes . élargies de bas en haut, et privées de barbelles distinctes. est peu manifeste dans le Spilacron, et reconnéssable seulement à l'aide d'une forte loupe, parce que la partie supérieure de ces squamellules est linéaire, un peu plus large sculement que l'inférieure, et bordée de dents i longues et si étroites, qu'elles ressemblent beaucoup à des barbelles.

Notre intention étant de présenter dans cet article, sous la forme la plus abrégée, le tableau méthodique de la tribu des Centaurietes, tel qu'il résulte de nos dernières observations, suivi de notes sur les nouveaux genres récemment établis par nons dans cette tribu, et qui n'ont point encorre été indiqués dans ce Dictionnaire, il convient de faire précéder ce tableau de quelques considérations sur les caractères qu'on peut employer pour diviser la tribu dont il s'agit en groupes naturels de divers degrés et définitivement en genres ou sous-genres.

La calathide des Centauriées est presque toujours couronnée; et lorsque la couronne manque, ce caractère est qu'elquefois inconstant, et dans tous les eas d'une très-foible importance. La calathide est longuement radiée, ou discoide, selon que les fleurs de la couronne sont plus ou moins longues comparativement à celles du disquemais ces différences, toujours peu importantes, sont souvent variables: Le disque est presque toujours multiflore, rarement pasuellore.

Le péricline fournit en général les meilleurs ceraêtères qu'on puisse employer, surtout pour distinguer les genres; et ces caractères distinctifs résident principalement, et même presque uniquement, dans l'appendice des squames internédiaires. En effet, la forme du péricline et celle des squames qui le composent ne varient presque pas dans toute la tribu, tandis que l'appendice des squames offre une multitude de modifications plus ou moins notables dans sa substance et dans sa forme. Les appendices d'un même péricline différent plus ou moins, selon qu'ils appartiencent aux squames extérieures, aux squames internédiaires, ou aux squames intérieures, et les descriptions génériques se compliquerois assu utilité, si l'on y faisoit mention de toutes ces différences. Il est très-avantageux sous tous les rapports de se borber à de comidérer l'appendice des sequames internédiaires, qui offre

toujours le vrai type de la structure qui lui est propre, et de négliger les appendices extérieurs et les intérieurs , où ce type est plus ou moins alteré, et souvent même absolument méconnoissable. Cette méthode simplifie, facilite, éclaircit les distinctions génériques, et les rend exactement comparables entre elles. Ainsi, dans nos descriptions des Centauriées. les caractères que nous attribuons aux appendices du péricline sont toujours exactement applicables aux appendices intermédiaires, et non aux extérieurs ni aux intérieurs. Les appendices dont il s'agit sont tantôt nuls, tantôt scarieux, tantôt cornés et piquans, tantôt foliacés; ils sont tantôt simples ou indivis, tantôt diversement ramifiés ou découpés ; les appendices scarieux, qui sont les plus communs, sont tantôt plus ou moins décurrens, tantôt non décurrens, sur les bords des squames; ils sort tantot plus ou moins diaphanes, minces, membraneux, tantôt opaques, épais, coriaces, en tout ou partie. Telles sont les principales modifications qu'il importe de considérer dans les appendices intermédiaires du péricline des Centauriées.

Le clinanthe et ses fimbrilles sont à peu près uniformes dans toute la tribu. On peut remarquer ceperdant de légères différences dans la largeur des fimbrilles, tantôt subfiliformes, tantôt largement laminées, et surtout que quelquesois ciles sont munies au sommet de deux ou trois petites dents en forme de barbellules, comme dans le Cyanus.

L'aigrette est parfaite, imparfaite ou nulle, selon qu'elle areçu tout l'accroissement dont elle est susceptible, ou qu'elle est demi-avortée, ou tout-à-sait avortée : mais ces trois modifications de l'aigrette sont les moins importantes à considérer, et ne peuvent guere servir que pour les distinctions spécifiques. L'aigrette fournit au contraire de bons caractères génériques selon qu'elle est normale ou abnormale, c'est-à-dire selon qu'elle offre la structure ordinairement propre aux Centauriées, ou qu'elle s'écarte notablement de cette structure ordinaire. Il importe beaucoup de remarquer si l'aigrette est simple ou double, c'est-à-dire, s'il existe ou non une rangée intérieure de squamellules incomparablement plus courtes que celles qui les avoisinent, et tellement différentes sous d'autres rapports qu'elles méritent d'être considérées comme formant une aigrette intérieure distincte. Enfin , la différence la plus essentielle , selon nous , de toutes celles que peuvent offrir les aigrettes des Centauriées, consiste en ce que les squamellules les plus longues sont tantôt filiformes-laminées, étrécies de bas en haut, et munies de barbelles, tantôt paléiformes, élargies de bas en haut, et privées d'appendices distincts. Ces derniers caractères, qui doivent être observés sur les squamellules les plus longues. parce que ce sont les plus parfaites et que les autres sont plus ou moins altérées, nous ont servi à diviser la tribu des Centauriées en deux sections.

La corolle des flenrs du disque est tantêt régulière, tantôt et le plus souvent subrégulière, tantêt manifestement obringente. Elle est ordinairement glabre, rarement hérissée de longs poils composés dans le Crupina, simples dans le Volutarella, dont la corolle est en outre remarquable par-use divisions roulées en dedans comme une volute.

Les étamines ont le filet tantot poil a, tantôt papillé. La disposition des poils sur le filet ne mérite d'être notée que des le Cyanus eulgaris et dans les Kentrophyllum. Le tube formé par la réunion des appendices apicilaires des anthères est plus ou moins song, plus ou moins courbe, d'une substance

¹ Dan le Cyanus unigaris, il n'y a qu'une seule rangée transcernis de poils, formant une sorte de manchette autour du filet de l'étamine, vers le milieu de sa hauteur; et en cet endroit le filet se coude en de-dans très-brusquement et change subitement de couleur. Quant aux Entrophyllum , voyes toum. XXIV, pag. 364.

plus ou moins cornée; mais ce qu'il importe le plus de considérer dans ces appendices, c'est la forme de leur sommet, tantôt aigu, tautôt arrondi.

Le style porte deux stigmatophores, qui sont ordinairement longe et entregrellés, au moins en leur partie inférieure met qui sont quelquefois courts, entièrement libres jusqu'à la base, divergens et arqués en dehors, comme dans le genre Cyanus.

Les fleurs de la couronne ont toujours un faux-ovaire (qui ne neut fournir aucun caractère distinctif), et rarement de fausses-étamines (dont la présence mérite d'être notée). Leur corolle, étant très-diversifiée, sembleroit pouvoir être utilement employée dans les distinctions génériques : mais la plupart des différences qu'elle présente ont peu d'importance et peu de constance : elles se confondent par des nuances insensibles, qui les rendent très-ambigues, et sont fort difficiles à distinguer, à déterminer, à décrire exactement. On peut donc négliger sans inconvenient cette corolle, excepté dans certains cas où elle offre des caractères très-notables. Cependant il convient de faire ici remarquer que les innombrables modifications de cette corolle, qui semble un véritable protée, peuvent toutes se rapporter à deux classes, dont la plus nombreuse se subdivise en trois sections : la première elasse comprend les corolles inamplifiées, c'est-à-dire dont le limbe n'est jamais plus large que celui des corolles du disque, et est souvent plus étroit; la seconde classe comprend les corolles amplifiées, ou dont le limbe est plus large que dans les corolles du disque. Les corolles amplifiées sont équicrescentes. quand les forces d'accroissement sont égales en tous sens, c'est-à-dire quand les deux faces (extérieure et intérieure) sont égales en longueur et divisées par des incisions égales : elles sont extracrescentes, quand la face extérieure est plus longue ou moins profondément fendue que la face intérieure; elles sont intracrescentes dans le cas contraire, dont le Zoegea offre l'exemple le plus manifeste,

La combinaison de tous les caractères que nous venons d'analyser, donne pour résultat le tableau suivant.

Première section. Centadaises-Paototypes. (Aigrette ordinairement double, composée de squamellules dont les plus

longues sont filiformes-laminées, étrécies de bas en haut', munies de barbelles ou quelquefois de barbellules.)

1. Jaceinées. (Appendices intermédiaires du péricline seurieux, au moins en grande partie.) =: A. Jaceinées vraies. (Appendices intermédiaires point ou presque point deurences sur les bords des squames.) 1. Microlophus; 2. Charlo-lepis; 5. Phatolopis; 4. Jaces; 6. Plerolophus; 6. Platylophus; 7. Stenölophus; 8. Slicolophus; 6. Plerolophus; 10. Chérolophus; 11. Zoeged; 11. Plephellus; 13. Helerolophus on Chirolophus; 11. Zoeged; 11. Plephellus; 13. Helerolophus =: 10. Quantes. (Appendices intermédiaires notablemed décurrens sur les bords des squames.) 14. Mélanoloma; 15. Cyanus; 16. Odontolophus; 17. Lopholoma; 18. Aerolophus; 19. Aerocentron; 30. Hymènocentron; 21. Crocoditium.

II. Calcitrapées. (Appendices intermédiaires du péricline entièrement cornés, piquins.) = A. Calcitrapées vraies. (Appendices intermédiaires pennes.) 2a. Chieva; 23. Mesocarios, 24. Verutina; 28. Triplocentron; 26. Calcitrapa. = B. Séridiées. (Appendices intermédiaires palmés.) 27. Philositras; 23. Seridig; 20. Pecilianstrum,

III. Centauriées - Prototypes vraies, (Appendices Intermédiaires du péricline nuls, presque nuls, ou très-petits,) 30, Mantisalca ou Microlonchus; 51. Centaurium; 52. Crupina,

Seconde section. Cervausiass-Caurvaspatas. (Algrette ordinatrement simple, composée de squamellules dont les plus longues sont paleiformes, elargies de bas en haut, ou étrécles vers la basc, dentées, mais privées d'appendices distincts.)

I. Chryseides vraies. (Aigrette simple. Appendices Intermédiaires du péricline tantôt nuls, tantôt searieux on cornés, tantôt spiniformes.) 55. Spilaeron; 34. Coniocaulon; 35. Volutarella; 36. Cyanopsis ou Cyanastrum; 37. Chryseis.

II. Fausses Chryséidées. (Aigrette double. Appendices intermédiaires du péricline foliacés.) 38. Kentrophyllum ou Centrophyllum; 39.2 Hohenwartha.

Il s'en faut de beaucoup sans doute que tontes les Centaurées puissent se rapporte exactement à ces trente-rend genres ou sous-genres; et pourtant nous sommes loin de prétendre que tous ces genres, ou sous-genres méritent d'être adoptés par les botanistes. Nous les avons trop multipliés,

suivant notre usage, et nous reconnoissons franchement que la plupart sont peu distincts et se confondent par des nuances intermédiaires. Mais faut-il répéter pour la centième fois que notre but n'est que de recueillir, de préparer et de classer des matériaux, en laissant à de plus habiles le soin de les employer convenablement pour construire un système général, complet et régulier. Celui qui entreprendra cette tache. difficile, infiniment supérieure à nos forces et à nos movens. devra nécessairement supprimer ou réunir un grand nombre de nos genres dans toutes les tribus, notamment dans celle des Centauriées. Il pourra juger aussi que nos sections et sous-sections sont souvent peu distinctes, surtout ici, quelques genres ambigus pouvant être presque indifféremment rapportés à tel ou tel autre groupe : mais ces divisions, quelque imparfaites qu'elles soient, sont indispensables pour établir l'ordre qui doit régner dans toute classification : et les cas douteux peuvent presque toujours être assez bien résolus par la considération des affinités naturelles. Sous ce rapport. le tableau qui précède, quoique déjà rectifié, est probablement encore susceptible de quelques rectifications nouvelles.

A la suite de la première ébauche que nous avons présentée (tom. XLIV, pag. 55), nous avons indiqué très-auccinctement le caractère et la composition de tous les genres alors établis. Il suffira donc ici de faire connoître les nouveaux, genres ajoutés dans ce tableau, et de noter quelques corrections ou additions à faire dans l'indication des snciens.

1. Notre genre Microlophus, fondé sur la Centaurea alata, est remarquable par la petitesse des appendices du péridine, ce qu'exprime le nom générique, qui signifie petite erête. Les squames intermédiaires ont leur partie apicilaire desséchée, comme scarieuse, et surmontée d'un appendice trèspetit, peu distinct, inappliqué, non décurrent, scarieux, opaque, un peu corné dans le milieu, comme palme, découpé jusqu'à motité en neul lanières à peu près égales éctrés-glabres, dont la moyenne est étalée, épaisse, roide, cornée, apinescente, et dont les autres sont planes, linéaires, scarieuses, plus ou moins diformes et irrégulières.

5. Notre genre Phalolepis, ainsi nommé à cause des écailles

luisantes de son périeline, est principalement fondé sur la Centaurea splendens, et doit aussi comprendre les nitens, alba, ete. Les squames intermédiaires du périeline sont courtes, larges, ovales, presque arrondies, munies d'un appendice très-grand (beaucoup plus grand que la squame), non décurrent (ou très-peu décurrent), presque orbiculaire, coneave, scarieux, un peu dentieulé irrégulièrement sur les bords: à partie moveune épaisse, opaque, coriace, plurinervée, roussatre, prolongée au sommet en un filet court, subulé, un peu laminé, roide, spiniforme; à parties latérales minees, diaphanes, incolores, parcheminées, se déchirant facilement. Nous avons observé une espèce dont l'appendice est décurrent sur le haut de la squame, ce qui établit un rapport d'affinité très-notable entre le Phalolepis et l'Hymenocentron, que nous sommes pourtant obligé d'éloigner beaucoup l'un de l'autre.

5. Nous avions eru trop légèrement, sur la foi d'étiquetter fautives, que les plantes sur lesquelles nous avons fondé notre genre Pterolophus (tom. XIV, pag. 34) étoient les Cent. alba, splendens, nitens, etc. Ne pouvant indiquer ees plantes par des noms connus et certains, il est indispensable de les déérire.

Pterolophus lanceolatus, H. Cass. Plante herbacée, haute d'environ quatre pieds; tige dressée, un peu épaisse, anguleuse ou striée, à partie supérieure ramifiée et pubescente : feuilles alternes; les inférieures plus grandes, comme pétiolées ou étrécies vers la base en forme de pétiole, lancéolées, parsemées de petits poils sur les deux faces, à bords entiers, munis de quelques dentieules extrêmement petites et trèsdistantes: feuilles supérieures graduellement plus petites. sessiles, oblongues-lancéolées, pubescentes et grisatres sur les deux faces, ordinairement dentées vers la base, qui est souvent comme biauriculée : calathides radiées , larges d'environ quinze lignes, solitaires au sommet des rameaux, souvent accompagnées autour de leur base de trois petites feuilles très-inégales; appendices du périeline roussatres, non-décurrens; eorolles purpurines; ovaires privés d'aigrette. Nous décrivons cette espèce sur des individus vivans, cultivés au Jardin du Roi, sous le faux nom de Cent. alba.

Pterolophus pinnatifidus, H. Casa. Tige haute de près de quatre pieds, dressée, très-rameuse, épaisse, striée, seabre; d'un vert cendré, feuilles alternes, sessiles, un pen pubes-centes, d'un vert cendré, pinnatifides, à divisions elliptiques-bolongues, ientières, a unuminées au sommet, calathides nombreuses, paniculées, solitaires au sommet des demiers maeux; chaque calathide accompagnée de deux ou trois petites feuilles nées sous la base de son périellies corolles purities, quelquefois blanches; appendices du périeline tantôt. Bruss, tantôt blanchâtres, souvent un peu décurrens autour du sommet des squames; ovaires aigrettés. Cette espèce est trés-variable; nous l'avons décrite sur des individus vivans; cultivés au Jardin du Roi, où ils étoient faussement nommés.

9. Notre genre Æheopappus, fondé sur la Centaurea pulcherrima, Willd., sera décrit dans notre article Stracoruis. Il suffit donc de dire ici que ce nouveau genre, immediatement voisin du Siziolophus, s'en distingue principalement par la structure insolite de son aigrette, qui est très-longue, composée de squamellules très-nombreuses, très-inégales; imbriquées, étagées, toutes absolument fillformes d'un but à l'autre, gréles, pointues au sommet, hérissées de barbelles fines, distantes, plus ou moins étalées, irrégulèrement dispoées i il ny a point de petite aigrette intérieure, servesable

10: Notre genre Cherolophus, qui sera décrit aussi duris l'Article Struoroux, est fondé sur les Cent. semperoirene et institute de l'account de l'ac

13. Herandomis, H. Cass. Calathide très-radiée disque multiflore, subrégulariflore, androgruiflore; couronne unisériée, ampliatiflore, neutriflore. Péricline ovoide, très-inférieur aux fleurs du disque, formé de squames régulèrement imbriquées, instrudialées, appliquées les extérieures ovales; surmontées d'un appendice non décurrent, scarieux, long, étroit fpiné étroit que le sommet de la squame), plan, droit, demi-lancéolé; presque subulé, unincret, très-entier, très-

251

aigu; les squames intermédiaires plus larges, ovales, avant un appendice non décurrent, scarieux, lancéolé, uninervé, aigu, découpé peu profondément sur les deux côtés en quelques lanières courtes, subulées, planes, minces, molles, nullement ciliées; les squames intérieures étroites, oblongues; ayant l'appendice arrondi, scarieux, créncle sur les bords, Clinanthe garni de fimbrilles laminées, membraneuses, linésires-subulées. Fleurs du disque : Ovaire pubescent : aigrette presque aussi longue que l'ovaire, régulière, persistante, composée de squamellules très-nombreuses, multisériées, régulièrement imbriquées ou étagées, laminées, linéaires, obtuses, très-régulièrement barbellées sur les deux bords (sans aucun globule); petite aigrette intérieure composée de squamellules unisériées, oblongues, laminées, denticulées, terminées par quelques longues barbes trés-fines. Corolle subrégulière, un peu obringente. Étamines à filets presque glabres; appendices apicilaires des anthères arrondis au sommet. Style à deux stigmatophores longs et entregreffés. Fleurs de la couronne : Faux ovaire grêle, pubescent, portant une petite aigrette. Corolle à tube long et grêle, à limbe obconique, profondement divisé en six longues lanières.

Heterolophus sibiricus, H. Cass. (Centaurea sibirica, Lin., Sp. pl., pag. 1291; Marsch., Fl. Taur. cauc., tom. 2. p. 348.) Racine probablement vivace, à collet convert par les bases desséchées des anciennes feuilles, et paroissant hérissé d'une touffe épaisse de longs poils laineux, qui appartiennent réellement aux bases des feuilles, des tiges et des jeunes pousses ; feuilles radicales longues d'environ deux à trois pouces. larges de près d'un pouce, pétiolées, tomenteuses et blanches en dessous, verdatres et plus ou moins velues en dessus, pinnées ou pinnatifides, à pinnules supérieures plus ou moins confluentes ou décurrentes, à pinnules inférieures distinctes, distantes , larges , elliptiques , très-entières , ayant le sommet arrondi, quelquefois un peu apiculé, et la basc souvent étrécie, subpétioliforme ; tiges très-étalées, presque couchées. longues d'environ quatre pouces, grêles, tomenteuses, presque simplés, ou un peu rameuses à la base, munies de feuilles alternes, distantes, ordinairement simples, très-entières, pétiolées, lancéolées; calathides solitaires au sommet des tiges;

péricline laineux sur certaines parties, glabre sur d'autres, ayant les appendices roussatres; corolles du disque et de la couronne purpurines.

Nous avons fait cette description, générique et spécifique, d'après un échantillon sec, recueilli sur le Caucase, et donné à M. Gay par M. Steven.

Le nom d'Heterolophus, qui signific erête diverse, fait allusion aux appendices du péricline, qui sont très-différens selon qu'ils appartiennent aux quames extérieures, intermédiaires ou intérieures. Cette diversité étant ici très-notable, nous ayons du nous écarter de notre règle, d'après laquelle nous ne considérons que les appendices intermédiaires. Ce genre a beaucoup d'affinité avec le Psephellus, dont il est pourtant bien distinct par le péricline et par l'aigrette.

14. Aux deux espèces de Melanoloma décrites dans ce Dictionnaire (tom. XXIX, pag. 473), il faut en ajouter une troisième, que nous nommons Melan. Fontanesii, et qui est la Centaurea involucrata de la Flore atlantique.

16. ODONTOLOPHUS, H. Cass. Calathide manifestement radiée : disque pluriflore, subrégulariflore, androgyniflore; couronne unisériée, subampliatiflore, neutriflore. Péricline très-inférieur aux fleurs du disque, étroit, oblong, subcylindrace; formé de squames peu nombreuses, régulièrement imbriquées, appliquées; les intermédiaires larges, presque arrondies, comme tronquées au sommet, plurinervées, striées, surmontées d'un appendice appliqué, un peu décurrent, large, presque ovale, scarieux, parcheminé, semi-diaphane, roide, mais non piquant au sommet, régulièrement découpé sur les bords en dents subulées, planes, minces, à peine ciliées. Clinanthe plan, garni de fimbrilles nombreuses, libres, longues, inégales, grêles, filiformes. Fleurs du disque : Ovaire oblong, pubescent; aigrette composée de squamellules très-nombreuses, très-inégales, plurisériées, imbriquées, étagées, filiformes-laminées, garnies sur les deux côtés de barbellules, dont quelques-unes sont épaissies en globules; petite algrette intérieure peu distincte. Corolle subrégulière. Étamines à filets hérissés de fortes papilles ; appendices apicilaires des anthères longs, droits, arrondis au sommet. Style à deux stigmatophores très-longs, grêles, entregreffés. Fleurs de la couronne: Faux-ovaire long, grêle, presque inaigretté. Corolle à tube long et grêle, à limbe un peu amplifé, profondément diviée, par des incisions à peu près égales, en six lanières égales, longues, étroites, linéaires, presque obtuses; contenant cinq grands rudimens filiformes d'étamines.

Odontolophus cyonoides, H. Cass. (Centaurea trinervia, Willid.) Tige grelle, anguleuse ou striée, plus ou moins pubescente, probablement rameuse, garnie de feuilles alternes, sessiles, longues, étroites, simples, entières, oblongues-lancdolées, trinerrées, ayant les deux faces plus ou moins pubescentes ou un peu cotonneuses et griaâtres; les feuilles supérieures très-distantes et beaucoup plus petites; calathides solitaires au sommet de la tige (ou des rameaux), dont la partie supérieure est presque filiforme; péricline glabre, ayant les appendices blanc-roussâtres; disque de seire fleurs; couronne de neuf fleurs; corolles purpurines.

Nous avons fait cette description sur un échantillon sec et incomplet de l'herbier de M. Desfontaines, recueilli dans l'Ukraine.

Cette plante a beaucoup d'affinité naturelle avec le Cyanus vulgaris; mais ses caractères génériques sont fort différens. Le nom d'Odontolophus, qui signifie crête dentée, fait allusion aux appendices du péricline.

18 et 19. Notre genre Aerolophus, fondé sur les Centaurea panieulata, maculosa, etc., est principalement caractérisé par l'appendice des aquames intermédiaires du péricline, qui est peu distinct de la squame, décurrent sur les bords de son sommet seulement, dressé, presque entièrement appliqué, demi-lancéolé, coriace-scarieux, opaque, roide, mais point ou presque point piquant au sommet, garni sur les deux côtés de lanières un peu distantes, régulièrement disposées, longues, étroites, subulées, courtement clifées. Ainsi, le nouveau genre diffère du Lopholoma, en ce que l'appendice, loin d'être marginiforme, n'est décurrent qu'autour du sommet de la squame, caractère que nous svons voulu exprimer par le nom d'Aerolophus; il diffère aussi de l'Aerocentron, dont l'appendice se termine par une véritable épine bien manifeste et trè-différent des lanières laférales, auquel nous rappor-

tons les Cent. collina, diffusa, eryagioides, etc., et dont nous allois décrire une autre espèce, très remarquable par la longueur de l'épine, qui termine son appendice.

Acrocentron tenuifolium, H. Cass. (An? Centaurea rupestris. Willd.) Plante herbacée, glabre, tige grêle, anguleuse ou striée, rameuse; feuilles caulinaires (je n'ai point vu les radicales') alternes; semi-amplexicaules, lisses, presque luisantes, souvent comme fasciculées ou rassemblées en faisceau! de trois ou quatre, parce que les deux ou trois premières feuilles du bourgeon axillaire sont très-développées; la partie inferieure de la feuille étroite, lineaire, pétioliforme, la partie supérieure comme pennée, à lanières longues, étroites, linéaires, très-aigues au sommet, très-entières, un peu épaisses, plus ou moins divergentes, alternes ou opposées; feuilles supérieures plus petites, simples, linéaires; calathides radiées ou discoïdes, solitaires au sommet de la tige et des rameaux; corolles jaunes; périeline glabre, ovoide, très-inférieur aux fleurs, formé de squames régulièrement imbriquées, appliquées, coriaces : les intermédiaires larges, ovalesoblongues, arrondies au sommet, un peu laineuses sur les bords, munies d'un appendice décurrent, scarieux, roussatre, divisé sur les deux côtés en lanières longues, subulées, planes, un peu denticulées, et prolongé au sommet en une épine très-longue, dont la base est aplatie et bordée de quelques lanières: les squames extérieures à peu près semblables aux intermédiaires; les intérieures longues, étroites, ayant l'appendice décurrent , arrondi , scarieux , mince, non épineux, découpé sur les bords : clinanthe garni de fimbrilles linéairessubulées, laminées, membraneuses, terminées par quelques petites barbellules; ovaires du disque pubescens, à aigrette . courte; faux-ovaires de la couronne longs, grêles, pubescens, inaigrettés; corolles du disque obringentes; celles de la couronne anomales et à quatre lanières ; étamines à file ts munis de poils très-courts : style à deux stigmatophores courts, enfregreffés inférieurement.

Nous avons fait cette description sur un échantillon see , incomplet et innommé, de l'herbier de M. Gay.

22. CNICUS, Vaill., Gærtn., Decand. (Centuurea benedicta, Linn.) Calathide incouronnée ou discoide i disque subvigin-

tiflore; obringentiflore, androgyniflore; couronne nulle on subuniflore, ténuiflore, neutriflore, Grand involucre de bractées foliiformes, entourant la calathide. Péricline ovoïde. supérieur aux fleurs par ses appendices, inférieur sans eux; formé de squames régulièrement imbriquées, appliquées, coriaces : les extérieures surmontées d'un appendice long ; filiforme-subulé, subfoliacé, mou, membraneux, velu; les intermédiaires ovales-oblongues, surmontées d'un appendice bien distinct, non décurrent, étalé, long, linéaire-subulé, perné, roide, subcorné, un peu scarieux, blanchâtre, fragile, flexible, peu solide, foiblement piquant, hérissé sur toute sa surface de poils courts et roides et de longs poils laineux, muni sur les deux côtés de sa partie moyenne seulement, d'environ dix épines ou lanières spiniformes, opposées, étalées, divergentes, subulées, roides, un peu piquantes; courtement ciliées; les squames intérieures à peu près semblables aux intermédiaires, sauf que Jeur appendice, un peu altéré, est tout-à-fait scarieux, non corné. Clipanthe épais, charnu, plan, garni de fimbrilles très-longues, libres, inégales, filiformes-laminées, membraneuses, Fleurs du disque : Ovaire on fruit subcylindrace, peu ou point comprimé, très-glabre, régulièrement cannelé sur toute sa surface par des côtes égales et cylindriques : aréole basilaire extrêmement large, très-oblique-intérieure, formant une énorme échancrure quadrilatérale, à bords curvilignes, remplie par une grosse masse charnue ; point de bourrelet basilaire : bourrelet apicilaire saillant, coroniforme, cartilagineux, decoupé supérieurement en dix dents courtes, aigues, séparées par autant de sinus arrondis; aréole apicilaire portant un anneau cartilagineux, très-large, épais, interposé entre la corolle et la petite aigrette intérieure, qui adhère autour de la base de cet anneau; aigrette double : l'extérieure longue, divergente . composée de dix squamellules correspondant aux sinus du bourrelet apicilaire, unisériées, égales, filiformes, cylindracées, épaisses, charnues, un peu pubescentes inférieurement, un peu barbellulées supérieurement, roides et cornées sur le fruit mûr; l'aigrette intérieure très - courte : dressée, composée de dix squamellules alternant avec celles de l'aigrette extérieure, unisériées, à peu près égales, filiformes-laminées, subulées, très-roides, munies d'appendices très-difformes. Corolle à tube très-long, à limbe court, trèsobringent. Étamines à filets très-papillés, presque poilus; anthères courtes; appendices apicilaires cornés, bruns, un peu aigus ou preque obtus, formant par leur réunion un tube très-arqué; appendices basilaires très-longs, pollinifères. Style à deux stigmatophores très-court et libres. Pleur de la couronne (plus courtes que celles ud disque): Pleux-ovaire gelée, inaigretté. Corolle très-grêle, à limbe divisé ordinairement en deux lanières.

Cette description, très-longue et très-minutieuse, était nécessaire pour faire bien connoître les singuliers caractères de ce genre, l'un des plus remarquables de la tribu. La partie supérieure de l'appendice des squames du péricline porte souvent sur sa face supérieure quelques épines analogues aux latérales, en sorte qu'il y a trois rangs longitudinaux d'épines.

Le Crocodilium et le Cnicus ayant tous deux les appendices du péricline d'une nature ambiguë, ont du être placés par nous, l'un à la fin des Jacéinées, l'autre au commencement des Calcitranées.

35. La Centaurea erupinoides de M. Desfontaines est une seconde espèce de Volutarella, qui, sous le rapport des caractères génériques, ne écarte de la Volut Lippii que par sa corolle glabre et les appendices de son péricline moins distincts. Nous la nommons Volut. bicolor, parce que son disque est orangé ou safrané, et sa couronne bleue.

38. Devons-nous supprimer le groupe des fauses Chryséidées, et rapporter les deux geores Kentrophyllum et Hohemoartha, qui le composent, au groupe des Carthamées, dans la tribu des Carduinées? Cette question est plus difficile qu'important et résoudre, car les moits pour opérer ce changement, et ceux qui militent pour laisser les choses telles qu'elles sont, se trouvent à peu près de force égale; et quel que soit le parti qu'on adopte, les Kentropiyllum et Hohemwartha confineront toujours, d'une part aux Chryséidées vaies; de l'autre aux Carthamées, en sorte que la question qui nous occupe n'intéresse pas beaucoup les affinités naturelles.

La tribu des Centauritées et celle des Carduinées ont enorce d'autres points de contact tout aussi motables que le précédent, et que l'ordre de notre classification n'a pas' pur représenter aussi heureusément. Nous voulons parler ici de l'affinité qui existe entre les Mantisades, Chériolophus, etc., d'une part, et le groupe des serratulées proprement dites, d'autre part.

Dans le Kentrophyllum, 1es plus longues aquamellules de Taigrette son linéaires-lancéolées, aigués, en sorte qu'au premier aspect elles semblent offiri le caractère des Centauriées-Prototypes plutôt que celui des Chrystidées; mais un examen plus attentif démontre qu'elles sont étrécies vers la base, aussi bien que vers le sommet, c'est-à-dire qu'elles sont plus étroites à la base que vers le milieu de leur longueur, ce qui suffit pour fixer ce geare dans la section des Chrystidées, Quant à l'Hobenspetha, la description insuffisante de son auteur nous laisse dans une grande incertitude.

Nous avons observé, dans l'herbier de M. Gay, une plante de l'île de Crête, étiquetée Carthamus leucocaulos, Sm., et qui appartient au genre Kentrophyllum. (H. Cass.)

SPILANTHE, Spilanihes. (Bol.) Ce genre de plantes, établi en 1763 par Jacquin, appartient à l'ordre des Synanthérées, à la tribu naturelle des Hélianthées, et à notre section des Hélianthées-Prototypes, dans laquelle il est voisin des Acmella, Salmea, etc. Voici ses caractères, tela que nous les avons observés sur les 5p. oleracea et fuez

Calatide globuleuse, incouronnée, équalifore, multifiere, régularifore, androgynifore. Pérclieus subhémière, aipen, supérieur aux fleurs; formé de squames subbisériées ou paucisériées, à peu près égales, appliquées, subbisériées presque lancéolèes, ou oblongues et obtuses. Clinanthe élevé, cylindracé, garni de squamelles presque égales aux fleurs, demi-embrasantes, oblongues, membraneuses. Ovaires ou fruits très-comprimés bilatéralement, obovales, cillés ou fruits très-comprimés bilatéralement, obovales, cillés ou fruits de poils aur les deux arêtes; aigrette composée de deux squamellules (souvent avortées) opposées, continues au sommet des deux arêtes du fruit, courtes, inégales, fili-formes, presque nuées ou à prine harbétuleise. Corolles gla-

50.

pres, à tube court, à limbe large, divisé au sommet en iquatre ou ciaq lobes obtas, étalés, hérissés de papilles aur la, face interne ou supérieure. Étamines à anthère noirâtre. Styles à deux stigmatophores divergens, arqués en dehors, arrondis au sommet, ayant la face inférieure toute couverte de papilles stigmatiques (sans bourrelets), et la face extérieure munie vera le sommet de collecteurs piliformes.

Les Spilenthes sont des plantes herbacées, à feuilles oppoées, à calathides solitaires, terminales ou axillaires, longuement pédonculées, composées de fleurs ordinairement jaunes : la plupart habitent l'Amérique; aueune ne mérite d'être ici l'objet d'une description particulière.

Ce genre est intermédiaire entre le Salmes (tom. XLVII, pag. 87), dont il diffère principalement par la forme et la structure du péricline, et l'Acmella, dont il se distingue par sa calathide absolument privée de couronne.

Nois ne répéterons point ici ce que nous avons dit dans notre article Kallane (tom. XXIV), pag. 528) sur ce genre Aemella, confondu par la plupart des hotanistes avec le Spilanthes; mais nous croyons devoir décrire l'espèce suivante:

Acmella brachyglossa, H. Cass. Plante herbacée, glabre ou glabriuscule sur presque toutes ses parties : tige dressée. rameuse; feuilles opposées, pétiolées, ovales, un peu sinuéesdentées irrégulièrement et inégalement; calathides ovoïdes, hautes d'environ quatre lignes, très-courtement radiées solitaires au sommet de très-longs pédoncules nus, terminaux et axillaires; disque multiflore; couronne unisériée, interrompue, composée de quatre ou cinq fleurs ligulées. femelles; péricline à peu près égal aux fleurs du disque, subhémisphérique, un peu irrégulier, formé d'environ six à huit squames uni-bisériées, appliquées, un peu inégales, ovales, foliacées, planiuscules, obtuses au sommet; elinanthe long, cylindracé, axiforme, garni de squamelles un peu inférieures aux fleurs, oblongues, embrassantes, concaves, naviculaires ou canaliculées, arrondies au sommet, membraneuses, trincryées, caduques à l'époque de la maturité: fruits du disque très-comprimés bilatéralement, obovalesoblongs, tronqués au sommet, hispidules sur les deux faces, et chiés sur les deux arêtes por une rangée de longues soies; portant une sigrette de deux squancellules opposées, correspondant aux deux arêtes, à peu près égales, longues comme motité du fruit, filiformes, barbelulées; froits de la contrait de

Nous avons fait cette description sur un échantillon sec, recueilli par M. Poiteau dans la Guiane française, et qui se trouve dans l'herbier de M. Gay. Seroit ce le véritable Spi-lanthut aemella de Linné, que nous avons nommé(tom. XXIV, pag. 350) domella Linnæi? Quoi qu'il en soit, cette espèce prouve que le caractère propre à distinguer essentiellement le genre Aemella du Spilanthut, ne consiste point dans l'absence de l'aigrette, mais seulement dans la présence d'une couronne de fleurs ligulées, s'emelles.

Parmi les espèces faussement attribuées au genre Spilanthes, nous remarquous principalement le Spilanhus erocatus
de Curtis [Bot. Mag., tab. 1627], que Cavacilles avoit précédemment nommé Bidens erocata, et qui est maintenant le
Platypteris crocata de M. Kunth. Nous pouvons aujourd'hui
tracer, d'aprés nos propres observations, les caractères de
ce genre Platypteris, que nous nous étions abstenu de décrire
dans ce Dictionnaire (tom. XII, pag. 304), parce que nous
ne l'avions pas encore observé.

Pastyrzasis, Calathide incouronnée, équaliflore, multiflore, régulariflore, andregyniflore. Péricine très-inférieur aux fleurs, formé de squames nombreuses, régulièrement imbriquées, longues, étroites, linéaires-subulées, plurinervées, à partie inférieure linéaire, corince, appliquée, à partie supérieure presque subulée, foliacée, (probablement) inapliquée. Cinanthe (probablement) convex, garai de squa-

melles inférieures aux fleurs, embrassantes, longues, étroites, linéaires-subulées, canaliculées, carénées, membraneusesfoliacées, paroissant un peu caduques. Ovaire très-comprimé bilatéralement, obovale-oblong, glabriuscule, muni vers le sommet, sur chaque arête, d'une membrane aliforme, ciliée, plus ou moins manifeste, qui se prolonge sur la partie basilaire et dorsale de la squamellule correspondante; aigrette formée de deux squamellules opposées, très-adhérentes et continues à l'ovaire, situées sur ses deux arêtes (exterieure et intérieure), égales, longues, fortes, roides, subtriquètres inférieurement, filiformes-subulées supérieurement. munies de quelques barbellules piliformes. Corolle glabriuscule, à tube court, bien distinct, à limbe extrêmement long, cylindrace, divisé au sommet en cinq lobes. Anthères incluses. Style à deux stigmatophores longs, exserts, roulés en spirale.

Nous avons fait cette description sur un fragment presque sec de calathide, provenant d'un individu cultivé dans le jardin du duc d'Orléans, à Neuilly, et qui pareit bien conforme à la figure du Spilanthus crocatus, dans le Botanical Magazine. C'est un arbuste à tige ailée; les squames du péricline sont hérissées extérieurement de petits poils ; les squamelles du clinanthe, longues comme l'ovaire et son sigrette, se détachent facilement, ce qui semble annoncer au'elles doivent être caduques à l'époque de la maturité des fruits; la partie supérieure du limbe de la corolle est, ainsi que les stigmatophores, d'une belle couleur orangée; les anthères et le pollen qu'elles contiennent sont de la même couleur. Nous présumons que cette plante est d'une autre espèce que la Platypteris crocata de M. Kunth, qui, d'après la description de ce botaniste, a les fleurs bien plus courtes, les anthères exsertes, les fruits probablement ailés d'un bout à l'autre, la tige herbacée, etc. Si cette conjecture se vérifie, on pourra nommer Platypteris longifiora l'espéce que nous avons observée. Cappen, many

Quoi qu'il en soit, le genre Platypieris appartient incontestablement à notre section des Hélianthées-Prototypes, et il a beaucoup d'affinité, sous différens rapports, avec les Spilanthes, Salmea, Hamulum, Verbesina, Zinnia, etc. Il est donc, selon nous, fort éloigné du genre Bident, auquel Cavanilles Favoit risporté, mais qui, ayant les fruits ob-comprimés, c'est-à-dire aplatis en sens inverse, appartient à une autre section. Quant au Spilanthes, le Platypteris en diffère bien suffissamment par la structure de son péricline et la forme de son clinanthe. (H. Cass.)

-SPILITE. (Min.) On a donné tantêt le nom de variolite et tantôt celui d'amygdaloïde à la roche que le vais décrire sous le nom de spilite. J'avois désiré ne pas faire un nouveau nom et me servir des deux qui avoient été donnés presque indistinctement à deux sortes de roches, semblables par l'aspect, et, cependant, entièrement différentes par leur mode de structure. Mais la difficulté d'appliquer convenablement ce nom, qui s'est déjà montrée dans l'empique que j'en ai fait, m'a décidé à sacrifier entièrement l'un des deux noms, et donner le nom de spilite à la roche dont on va préenter les caractères.

Les spilites ont été nommés amygdalordes et variolites par les minéralogistes françois : ils ont reçu les noms de Blatterstein, Perlistein, Schaalstein, quelquefois celui de Mandelstein, même de Kugelfels, de M. Hausmann et des minéralogistes allemands.

Le SPINITE est une roche à structure empâtée, dont la masse est un aphanite, renfermant des noyaux et des veines calcaires, contemporains ou postérieurs à la pâte.

Ces parties y sont disséminées: elles forment les parties essentielles de cette roche; mais on y trouve encore comme parties accessoirés disséminées:

La chlorite;

Le pyroxène;

L'amphibole;

L'épidote : il y est assez rare ; Le felspath :

Le mica, qui est également très-rare;

Et comme parties accessoires implantées en cristaux drusiques

¹ Aphanite, Hauy. — Cornéenne, Dotonizu, De Saussuar, Wattenus. — Wacke, Trapp ou même Basalte des minéralogistes allemande.

ou comme pelotonnées, quelquefois même sous un tres-grov

Le quarz améthyste :

Les agates;

Le jaspe;

La prehnite;

Le cuivre malachite et le cuivre natif;

La mésotype, la stilbite, l'analcime;

La Stéatite ;

La lithomarge.

La pâte de cette roche a la structure essentiellement compaçte et terreuse: elle est quelquefois homogène, mais plus ordinairement mélangée les minéraux accessoires dénommés plus haut et disséminés en petits grains.

Ces parties et la pâte sont, ou au moins paroissent d'une formation simultanée. Les veines et les noyaux paroissent être, au contraire, la plupart d'une formation postérieure.

La succession des différentes matières qui composent ces noyaux, est presque toujours la même; c'est, en allant de l'extérieur à l'intérieur, la chlorite, la calcédoine, le quarz, l'améthiste, et le calcaire spathique dans le milieu. Cette disposition régolière et concentrique, et les cavités drushques qu'on remarque quelquesois au centre des globules, prouvent que, si ces parties ne soat pas contreporaines à la pâte, elles ne lui sont certainement pas antérieures.

Enfin la structure de cette roche est quelquefois cellulaire,

Les spilites sont souvent très solides et même difficiles à easser lorsqu'ils n'ont point été altérés.

Leur cassure est généralement unie, quelquesois raboteuse, même grenue, c'est-à-dire, que les globules restent en saillies sur la surface de la cassure.

Ils ont la dureté de l'aphanite, qui leur sert de base, et ne sont point susceptibles de recevoir le poli. Cette propriété, d'ailleurs si peu importante, contribue à les distinguer des amygdaloïdes.

La couleur la plus ordinaire de cette roche est le brun rougeatre ou plutôt violatre, le vert sombre, le noir. Les noyaux sont blancs ou rouges. La base des spilites a les caractères de l'aphanite. Elle est toujours fuible en émail noir et même assez facilèment. La base des spilites des environs d'Édimbourg, analysée par M. Kennedy, lui a donné les principes suivans

	Silice.	Alamine	Oxide de fer.	Chaux.	Soude.	Eau.	Acide muria-	
raigg	46	19	17	8	3,5	4	1	l
	50	18,5	16,7	3	1 4	5	1	ı

On remarquera que cette composition est à peu pres la même que celle du basalte.

De Salisbury - C De Calionhill . .

Les spilites sont très-susceptibles de désagrégation : ils devicament terreux, et les globules qui y sont renfermées, venant à se détacher, y produisent les cellules arrondics mentionnées plus haut, et qui ont fait souvent regarder ces roches comme des laves; mais toutes les cellules ou cavités vides ne sont pas superficielles, plusieurs s'observent dans la masse même de la roche, et la rapprochent ainsi des roches qui ont été molles et dans lesquelles s'est dégagé un fluide élastique, par conséquent des véritables laves ou roches qui ont fondu et coulé. Cependant la présence assez constante de l'eau dans les spilites a paru être, à quelques géognostes de l'école allemande, une preuve irréfragable qu'ils n'ont pu avoir été formés par fusion ignée. Ce n'est pas ici le lieu de discuter cette question et de faire voir que la présence actuelle de l'eau dans une roche ne peut pas être toujours apportée comme argument contre son origine ignée.

Cette roche est assez bien limitée; néammoiss les globules se déforment quelquefois et prennent la formé angulaire, ce qui donne à cette roche une structure porphysoïde et même greuue. Cependant la différence considérable qu'il y a consamment entre la nature de la pâte et celle des globules, caractérise toujours très-bien ectte roche, et on n'y remarque pas ces passages multipliès et ces nuances indéterminables de structure qu'on observe si communément dans les amygàloides.

Variétés.

1. SPILITE COMMUN.

Pâte compacte, vert-sombre ou d'un brun-rouge violâtre; noyaux calcaires ronds, tantôt blancs, tantôt rouges, quelquefois accompagnés de noyaux d'agates.

Cette roche est extrémement répandue sur la surface du globe, et se présente avec une uniformité remarquable dans presque tous les lieux où on la trouve. — En cailloux roulés dans le Drac: fond violâtre; elle rent ferme quelque fois de l'épide det disséminé: elle vient de Saint-Maurice et de Lachagelle du Villars- Aimon en Oisans, département de l'Isère; elle est connue sous le nom de variolite du Drac. — De Beaulieu, département des Bouches-du-Rhône. ⁴D'Elbingerode, Wetseberg, Polsterplats, etc., au Harz. — De Planitz en Sax et la pâte est verdâtre et les noyaux quelquefois presque entièrement de chlorite. — De Keswig en Cumberland. — De Montechor maggiore, près Vicence. — De Steinau, près de Hanau. — D'Oberstein, sur les bords de la Nahe, etc. — A Timor, dans une vallée en ravin au sud de Coupang: sa pate est verdâtre.

2. SPILITE BOFONITE.

Pate noire; noyaux calcaires ronds. Il diffère à peine du précédent.

Ex. La pierre nommée loadstone, à Bakewell en Derbyshire. — Du Polsterberg, près d'Altenau, au Harz. — Du Kalkenberg, près d'Oberstein : pâte gris-verdâtre, avec de gros nodules à écorce noirâtre, etc.

3. SPILITE ZOOTIQUE.

Des portions d'entroques, mêlées avec les noyaux calcaires. Pâte calcarifère.

Cette variété offre cette disposition remarquable, qu'une partie des noyaux, ceux qui ont une forme cylindrique, sont d'une formation antérieure à la pâte. Mais trois circonstances lient cette roche singulière avec le spilite:

1.º La pâte est d'aphanité, comme celle des autres spilites;

2.º Parmi les noyaux d'entroques se trouvent des noyaux orbiculaires, absolument semblables à ceux des variolites proprement dits;

5.º Les entroques ont éprouvé dans la pâte même un

changement particulier, en prenant la texture lamelleuse du calcaire spathique.

Ce spilite se trouve principalement à Kerzu, près Clausthal au Harz. Les noyaux ont été reconnus pour être des entroques, par M. de Bonnard.

4. SPILITE VEINÉ. (Schaalstein , STIFFT.)

Base d'aphanite, avec des veines et des petits grains de calcaire spathique. Les grains de calcaire sont si petits, si multipliés et si

Serrés, que la roche prend presque la texture grenue.

Ce spilite renferme en outre des fragmens de schiste. Il

passe quelquesois à la diorite subcompacte; il est très-susceptible de décomposition.

Ex. Aux environs de Dillenbourg. Quelques spilites du Drac.

5. SPILITE PORPHYRITIQUE.

Des cristaux déterminables de felspath, etc., dans la pâte, avec des nodules de calcaire et d'agate.

Er. A Oberstein, au dessus de l'église. Les nodules d'agate-sont fort petits et souvent altérée a calédéoines, opaques ou cacholongs.—A Salishury-Craige, près d'Édimbourg, il est interposé dans des bancs de calcaire rougeâtre.——Au fort Royal de la Martinique: il est rougeâtre et violatre. (B.)

SPILLANCOSA. (Ichthyol.) Nom italien du Joël. Voyez ce mot et Athénine. (H. C.)

SPILOCÆA. (Bot.) Genre établi dans la famille des champignons par Fries, et voisin, selon lui, de l'Æeidium. Le Spilocæa a des sporidies simples, presque globuleuses, adhérentes entre elles et à leur base ou matrice, quelquesois disposées en série, logées sous l'épiderme des plantes, qui, par son déchirement, les met à nu.

1. Le STILOCKA DE LA TOMME: Spilocora pomi, Fries, Nov. Flor. Succ., pag. 79; Link, in Willd., Sp. pal., 6, 2, pag. 86. Il croit sur la pomme encore sur pied et il y forme des taches irrégulières, qui i delagrissent au point de couvrir quelquefois tout le fruit, dont l'épiderme tombe par éculies et laisse à nu des sporidies olivatres, très-ténues, quelquefois disposées en manière d'étuelle ou en série, ou bien entassées.

. 2. Le Spilocea du sciare; Spil. scirpi, Link, in Willd., Sp.

pl. 6, 2, page 87. Il forme sur les tiges sèches des scirpes des taches oblongues, irrégulières, contiguës ou rapprochées de manière que les tiges paroissent comme marbrées; mais leur épiderme persiste, et au-dessous sont logées les spordides de couleur brune, fort petites et réunies par séries. Cette espèce se trouve en Europe et en Égypte sur les tiges des plus grandes espèces de scirpes, plantes aquatiques de la famille dés expéracées (LES.)

SPILOMA. (Bot.) Genre de la famille des lichens, ainsi nommé par Acharius, et qui représente le Coniocarpum, Dec.; décrit dans ce Dictionnaire à l'article Contocarse, où nous avons indiqué quelques-unes de ses espèces. Depuis lors ce genre s'est accru et il a éprouvé quelques modifications. Il a été adopté sous le nom de Coniocarpon par MM. Fée, Fries et Meyer, qui en modifient légèrement les caractères et limitent le nombre des espèces. Meyer y ramène le Conioloma de Floerke; mais il en est séparé par Fries et d'autres botanistes, tels que Eschweiller.

Acharius établit ainsi le caractère du Spiloma: Réceptacle universel (ou croûte) crustacé, plan, étalé, adhérent, uniforme; réceptacles partiels (ou tubercules) chacun formé de corpuscules composant une masse compacte, homogène, un pur pulvéracé, nue, difforme et colorée. Il en décrit seiso espèces dans son Synogais licheném. Dans ce nombre se trouvent:

1.º Le spiloma inustum, espèce qui croit sur les écorese des arbres à Sierra-Leona en Afrique. Fries en fait son genre Hypospila, qui s'éloigne en effet beaucoup du Spiloma par ses caractères, ets place même dans une autre famille, celle des pyremonyestes ou hypozylons. Ce genre offre des périthéciums ou réceptacles globuleux, réguliers, recouverts par un voile, sous lequel ils sont logés, et percés à leur sommet d'un petit trou ou pore. Ils contiennent un amas de séminules, qui bientôt s'échappent.

a.º Le spiloma sphærale, Achar. Type du genre Schenoccum, Fries. (Voyez ce mot.)

5.º Le spiloma paradozum, Ach., que Fries a pris pour type de son genre Coniangium, qu'il distingue ainsi: Noyau ou apothécium privé de périthécium (ou péricarpe), lépreux, pulvérulent à l'intérieur, formant un tubercule arrandi irrégulièrement et nu. Le thallus est crustacé, adhérent, et porte les apothéciums épars. Outre l'espèce citée, qui se rencontre communément sur le bois et l'écorce du chêne, du sapin, du pin, de l'aune, du bouleau, etc., Fries raméne dans ce genre l'arthonia ochracea, Dufour, et le spiloma auratum', Engl. boi.

4.º Le conioloma, qui contient aussi d'anciens spiloma; doit étre caractérisé ainsi, selon Fries: Noyau ou apothécium presque oblong, privé de périthécium ou péricarpe, formant avec une base moelleuse des verrues floconneuses, pulvérulentes, qui sortent de l'écorce en forme de disque. Ce genre s'éloigne, comme on peut le juger, des précédens, et semble devoir être admis avec Floerke, Eschweiller, Fries, etc. Quelques espéces de lecidae (le lecidae zwine, Ach.) office des verrues semblables à celles du conioloma, enfin les bords floopneux et pulvérulens du conioloma le distinguent du coniongium, qu'in ôufre pas ce caractère. (Lix.)

SPILOTE. (Erpds.) D'après le mot grec ernòfice, qui signife tachet ou taché, feu de Lacépède a ainsi nommé une grande et belle couleuvre envoyée de la Nouvelle-Hollande par les naturalistes de l'expédition du capitaine Baudin, et qui offire plusieurs rangées longitudinales de taches, une tête grosse, des makhoires dépourvues de crochets venimeux, des écailles de la même nature sur le crane et sur le dos, 276 plaques abdominales, 80 paires de plaques soui-caudales. La taille de cet ophidien, qui a été décrit dans les An-

La taille de cet ophidien, qui a été décrit dans les Annales du Museum d'histoire naturelle, tome 4, page 195, est d'environ six pieds. (H. C.) SPILUS ou SPINUS. (Min.) Théophraste dit, en parlant

de cette pierre, que, quand on en expose au soleil les fragmens réunis en un tas, elle s'enflamme, et cela d'autant plus promptement qu'on l'humecte avec de l'eau.

Il est difficile de ne pas reconnoitre ici une des propriétés les plus caractéristiques des terres pyriteuses, et que ce ne soit des pyrites même, des ampélites ou des houilles pyriteuses : ce ne peut donc être, comme le pense Hill, le traducteur de Théophraste, un bitume concret.

Agricola a eu une idée plus juste de cette pierre en com-

parant le spinus de Théophraste à l'ampélite, ou en le regardant comme une variété de cette pierre, rensermant une certaine quantité de bitume. (B.)

SPINA DE VAGRA. (Bot.) Dans la province de Popayan, en Amérique, on nomme ainsi l'hydrolea spinosa. Voyez Ssso.

SPINACHIA. (Ichth.) Nom latin du genre Gastra. Voyez ce mot. (H. C.)

e mot. (H. C.)
SPINACIA. (Bot.) Nom latin du genre Épinard. (L. D.)

SPINARELLA. (Ichthyol.) Voyez EPINOCHETTE. (H. C.) SPINARELLE. (Ichthyol.) Nom spécifique d'un Céphala-

CANTHE. Voyez ce mot. (H. C.)

SPINAROLA. (Ichthyol.) Nom italien de l'épinochette. Voyez

GASTÉROSTÉE. (H. C.)

SPINASTELLA. (Bot.) Quelques anciens donnoient ce nom
à la chaussetrape, calcitrapa, (J.)

SPINAX. (Ichthyol.) Voyez Alguillat, dans le Supplément du tome I. de ce Dictionnaire. (H. C.)

SPINCTÉRULE, Spincterulus. (Conchyl.) Denys de Mostfort (Conchyl.) systém., tom. 1, p. 225) a établi sous ce nom une petite division générique avec les espèces de l'enticulines qui sont carinées et denticulées à leur circonférence, et dont la dernière cloison, presque marginale, est, suivant lui, percée de trois trous en avant d'une timule au centre : tel extle nautilus costatus de Von Fichtel, Tes. microse. p. 47, tab. 13, fig. g, h, i, qui paroit se trouver en grande abondance dans les sables de la côte du royaume de Maroc. (Dp. B.)

SPINELLANE. (Min.) C'est M. Nose qui a établi cette espèce minéralogique; les caractères qu'elle présente ne paroissent pas être déterminés d'une manière assez rigoureuse pour qu'on puisse encore regarder ce minéral comme une espèce bien disfincte.

C'est une pierre d'un brun noiràtre, blanchissant au chalumeau et s'y fondant facilement en un verre blanc trés-bulleux, assez dure pour rayer le verre, et se présentant sous la forme de petits cristaux opaques ou translucides, dont la forme ordinaire est un prisme hexaèdre irrégulier, terminé par un pointement à six faces, dont quatre sont des rhombes et les deux autres des hexagones. Cette variété, qui a beaucoup de rapports de forme avec les cristaux qu'on rapporte au dodécaèdre rhomboïdal, a été nommée sexduodécimale par Hany. Il considère ces cristaux comme dérivant d'un rhomboïde obtus, dans lequel l'incidence de deux faces P est de 117 23, et celle de la face P sur la face P est de 624 37. Ce rhomboïde se subdiviseroit en six tétraédres, par des coupes qui coincident avec les bords supérieurs et avec les diagonales obliques.

Le spinellane se résout en gelée dans les acides; sa pesanteur spécifique est de 2,28. (LEONBARD.)

Hauy croît reconnoître quelque analogie entre ce minéral et la sodalite, et si l'analyse de Klaproth se rapporte réellement à cette espèce, elle confirmeroit ce rapprochement.

Silice	43
Alumine	29,5
Soude	19
Eau	2,5
Fer, chaux, etc	4,5
	98.5

M. Leonhard le regarde comme une variété d'hailyne.

Telles sont les seules notions minéralogiques et chimiques qu'on ait sur ce minéral. M. Nose pense qu'elles indiquent un passage du spinellane au spinelle, et de la le nom qu'il

lui a donné. Haüv n'admet point cette prétendue transition d'une espèce à une autre par la forme, et nous partageons son opinion. Le nom de spinellane n'est donc pas trèsconvenable, mais néanmoins il vaut mieux le conserver que de le changer, sans motifs suffisans et sans droit, en celul de Nosin.

Le spinellane a été trouvé par M. Nose sur les bords du lac de Laach, dans la Prusse rhénane, en cristaux disséminés dans une roche composée de petits grains de felspath vitreux, de quarz, d'amphibole, de mica noir et de fer oxidulé octaèdre. Il y est accompagné de titane ruthile et d'hauyne.

On croit l'avoir reconnu dans des roches semblables qui viennent du cap de Gates en Espagne. (B.)

SPINELLE, Spinifex. (Bot.) Genre de plantes monocotylé-

dones, à fleurs glumacées, polygames, de la famille des graminées, de la polygamie monoéeie de Linnæus, offrant pour caractère essenfiel. Des fleurs polygames, les hermaphrodites et les mâles souvent renfermées dans le même calice, qui est composé de deux valves bifores, droites, parallèles au rachis; une fleur mâle, une autre hermaphrodite; deux valves corollaires, mutiques, plus longues que le calice; deux peticalles incâeires, diaphares dans les fleurs hermaphrodites, qui renferment trois étamines, deux styles courts; des semences oblongues, enveloppées par les valves de la corolle.

- SPINELLE RABOTEUSE : Spinifex squarrosus, Linn., Mant., 300; Lamk., Ill. gen., tab. 840; Stipa spinifex? Syst. nat., édit. 13, pag. 104; Arundo arborescens, etc.; Moris., Hist., 3, 6. 8. tab. 8, fig. 11; Scheuchz., Gram., 112, tab. 11, fig. 11, O; Ilu mullu, Rhéed., Malab., 12, pag. 75. Cette plante est au nombre de ces étonnantes graminées qui, par l'élévation et la grosseur de leur chaume, semblent rivaliser avec les arbres et se ranger à côté de plusieurs espèces de palmiers : celle-ci a des chaumes presque ligneux, très-élevés, de la grosseur du doigt, pleins dans leur intérieur, glauques et géniculés. Les feuilles naissent par fascicules aux articulations: elles sont longues de trois à quatre pouces, presque imbriquées, très-roides, roulées à leurs bords, glauques ou blanchatres, un peu recourbées, épineuses et piquantes à leur sommet. Leur gaine est ample , courte, lache, ventrue, garnie à son orifice d'une membrane lanugineuse; les feuilles supérieures sont bien plus nombreuses à chaque fascicule, plus étroites, lancéolées, presque sans gaine. De leur aisselle sortent plusieurs épis longs de trois ou quatre pouces. Le rachis est triangulaire, prolongé en une pointe droite, épineuse : il supporte des épillets sessiles, distans, alternes, cinq ou neuf au plus, ovales, oblongs, appliqués contre le rachis. Les valves calicinales sont ovales, lancéolées, striées, aigues : elles renferment deux fleurs, dont une hermaphrodite, l'autre male et stérile. Cette plante croit dans les Indes orientales, sur la côte du Malabar, dans les lieux sablonneux, sur les bords de la mer.

Je ne pense pas que l'arundo arbor tabaxifera de C. Baubin, Theatr., pag. 286, Icon., puisse être rapporté a cette plante, à en juger d'après la description et la figure : cependant la forme de séps, quoique imparfaitement rendue, donnenit lieu de soupçonner qu'elle appartient au même genre, Laplante de C. Bauhin fournit le tabair, liqueur sucrée qui se coagule par l'action du soeliet et se converit en larmes dures et concrètes, dont on faisoit un grand usage autrefois avant la culture de la canne à sucre, Plusieurs auteurs pensent que cette liqueur est fournie par le hambou : il est possible qu'elle le soit par plusieurs autres plantes, et il paroit que celle que je vieas de décrire en fournit également.

SPINELLE HÉRISSÉE ; Spinifex hirsutus, Labill., Nov. Holl., 2, pag. 81. tab. 230 et 231. Quoique cette espèce s'écarte, par quelques-uns de ses caractères, de la précédente, elle ne doit pas moins être réunie au même genre. Ses tiges sont hautes d'un pied et demi et plus, pleines, cylindriques, à peine velues, foibles et tombantes, garnies de feuilles vaginales, subulées, point piquantes, longues de six pouces, velues principalement en dehors: les juférieures réunies plusieurs sur le même nœud, s'engainant les unes les autres, Les fleurs sont polygames, dioiques; les hermaphrodites sessiles, agglomérées en tête entourées de bractées foliacées, alongées, aiguës, terminées par une longue pointe subulée. A la base de chaque fleur existe une très-longue arête subulée, outre un involucre à deux folioles inégales, alongées, aigues, Le calice est uniflore, à deux valves aigues, presque égales, ciliées, velues en dessus; la corolle un peu plus courte que le calice : les valves sont égales; deux écailles brunes et transparentes sont autour de l'ovaire ; les trois filamens plus longs que la corolle; les anthères presque hastées, à deux lobes. La semence est nue, ovale, alongée. Les fleurs femelles, réunies en épis nombreux, rapprochés en tête, accompagnés de bractées foliacées, ont le rachis nu, subulé, à peine piquant; un calice biffore, à deux valves égales, un peu aigues, pileuses en dessus; la corolle bivalve, plus longue que le calice; les valves linéaires aiguës, pileuses; deux écailles presque orbiculaires autour de l'ovaire : trois étamines. Cette plante croît au cap Van-Diemen, à la Nouvelle-Hollande. (Pois.)

SPINELLE ou ALUMINATE DE MAGNÉSIE. (Min.), Cette espèce minérale, appartenant à l'ancienne classe des pierres,

a été composée d'abord des seules variétés rouges, connucs des lapidaires sous les noms de rubis spinelle et de rubis balais, et dont le principal caractère était d'être infusibles, et de cristalliser sous des formes dérivées de l'octaédre régulier. On y a réuni successivement d'autres substances, qui présentaient le même caractère, avec des couleurs différentes, telles que la ceylanite ou le pléonaste, la gabnite ou automalite, et le spinelle bleu d'Acker, en Sudermanie.

Le spinelle ne s'est encore offert dans la nature qu'à l'état cristallin, et toujours en cristaux disséminés dans les roches solides ou dans les terrains meubles. Ses formes dérivent de l'octaèdre régulier; les clivages parallèles aux faces de cet octaèdre sont peu sensibles et s'obtiennent avec difficulté.

Il est infusible; sa dureté est inférieure à celle du corindon, et supérieure à celle du felspath, au moins dans la variété rouge. Sa pesanteur spécifique varie de 3,5 à 4.

Il a la réfraction simple, l'éclat vitreux, la cassure imparfaitement conchoïde.

Considéré sous le rapport de ses variétés de formes, le spinelle offre, indépendamment de l'octaddre primitif, deux modifications principales, savoir : une sur les arêtes, conduisant au dodécadére rhomboïdal, et une autre sur les angles, menant au solide trapésoïdal. Ces modifications, seules ou combinées entre elles et avec l'octaèdre, donnent les quatre variétés de formes suivantes :

1. Le STINELLE PRIMITIP, en octaédre régulier, complet ou sans modification. C'est la plus commune des formes du spinelle; on la rencontre dans presque toutes les variétés de couleur, Spinelle rubis, Spinelle pléonaste, Spinelle bleu d'Acter.

Cette même variété de sorme est susceptible d'offrir plusieurs modifications secondaires, qui dépendent de la manière dont s'est sait l'accroissement du cristal. De là les sousvariétés suivantes:

a. Spinelle cunéiforme. En octaèdre alongé dans le sens de l'une des coupes principales, en sorte que deux des angles solides sont remplacés par des arêtes en forme de coins.

- b. Spinelle segminiforme. Semblable à un segment qu'on au-

rolt extrait d'un octaedre, en le coupant par un plan parallèle à l'une de ses faces.

- c. Spinelle trapézien. La variété précédente, obtenue par deux sections faites entre deux faces opposées, parallèlement à ces faces.
- d. Spinelle transposé. Cette variété peut être considérée comme un cristal double, formé par la réunion de deux cristaux semblables à la variété &, et tournés en sens contraires; c'est le même assortiment que présenteroit un octaèdre que l'on auroit coupé par le milieu, et dont une des moitiés auroit fait une demi-révolution sur l'autre.
- 2. Le Spinelle Doducaedre. En dodécaedre rhomboïdal, provenant d'une troncature tangente sur toutes les arêtes de l'octaedre primitif: Spinelle purpurin, Spinelle noir ou pléonaste.
- 3. Le Stinelle Markoiné. Combinaison des deux variétés précédentes; octaédre régulier, dont toutes les arêtes sons légèrement tronquées. Les cristaux de cette variété ont souvent leurs faces striées parallélement aux côtés des triangles qui correspondent aux faces primitives: Spinelle rubis, Spinelle pléonatte.
- 4. Le Spinelle unisinaire. Octaedre régulier, tronqué sur ses arêtes, et dont les angles sont remplacés par un pointement à quatre faces: Spinelle rubis et Spinelle pléonasse.

Sous - espéces.

- 1. STRELLE RUBIS'. En cristaux d'un rouge ponceau , colorés par l'acide chromique : Rubis spinelle des lapidaires. En cristaux d'un rouge de rose intense, d'un rouge violatre foible, avec teinte laiteuse: Rubis balais des lapidaires. Ces cristaux sont ordinairement d'un très-petif volume, forn nets, et rarement groupés entre eux. Le spinelle rubis se présente aussi en grains roulés, qui ne sont que des cristaux déformés et arrondis par le frottement.
- Le spinelle rubis est transparent ou au moins translucide, et sa teinte offre différentes nuances, telles que le rouge pourpré, le rouge écarlate, le rose, le rouge jaunatre, etc.

¹ Rubin-Spinell, WERR. - Dodecaedral Corundum, HAIDING.

Son éclat vitreux est extrêmement vis. Sa pesanteur spécifique est de 5,6. Traité seul au chalumeau, ji n'éprouve aucune altération constante. Il brunit, noireit même, et devient opaque par l'action de la chaleur; mais, en se réréoidissant, il reprend sa couleur rouge, après avoir passé par une teinte d'un beau vert de chrome. Avec le borax il se dissout lentement en un verre transparent nem coloré.

Composition.

			*			1 140	
×	Alu- mine.	Ma- gnésic.	Acide chro- mique.	Silice.	Chaux.	Oxide de fer.	
Vauquelin		8,78 8,25	6,18	0,00	0,00	0,00	l

En regardant la silice, la chaux et l'oxide de fer comme des mélanges accidentels, on a, pour représenter la composition du spinelle rubis, la formule MA⁶.

Gisement. Le spinelle paroit appartenir au terrain de micaschiste, comme le prouvent les observations de M. John Davy et les échantillons recueillis par M. Leschenault à l'tle de Ceilan. C'est au comte de Bournon que l'on doit la description des différentes gangues qui renferment ce minéral'. On trouve le spinelle en petits cristaux d'un rouge pale, appartenant aux variétés octaedre et émarginée, dans une dolomie lamellaire avec cristaux d'apatite d'un bleu foncé et de forme ordinairement arrondie, aux pieds des montagnes élevées qui séparent Candi de Colombo, dans l'île de Ceilan. Il se rencontre également dans une dolemie, à sept lieues à l'est de Candi. Sa couleur est le rouge de chair, et dans cette localité il s'associe à des cristaux de mica d'un jaune très-foncé, et à du fer pyriteux icosaèdre. Enfin, on le trouve en cristaux d'une belle teinte rose, et sous les formes des variétés octaèdre, émarginée et unibinaire, dans une dolomie grano-lamellaire du même canton que celle que nous avons citée en premier lieu, et

¹ Observations sur quelques - uns des minéraux, soit de l'île de Ceilan, soit de la côte de Coromandel. Paris, 1823.

renfermant des pyrites icosaèdres, de la pyrite magnétique, du mics d'un jaune orangé, et des cristaux d'apatite d'un vert jaunatre analogue à la phosphorite chrysolite d'Espagne.

Le spinelle rubis existe encore à Ceilan dans deux autres espèces de roches. L'une est composée en grande partie de felspath adulaire, et renferme de la pyrite magnétique et un peu de caleaire spathique; l'autre est une roche à texture grantioïde, composée de felspath granulaire et de molybdène sulfuré en petites lames minces, avec quelques paillettes de mica brun. Le molybdène sulfuré semble être ici en remplacement de ce dernier principe. Cette dernière roche n'a point été observée en place; M. Leschenault fa trouvée en masses isolées sur le bord d'une rivière, à sept milles au nord-est de Candi, sur la route de la province de Fassagram.

Le spinelle rubis se rencontre aussi en cristaux isolés ou en grains roulés dans le sable des rivières de Ceilan, où il est entremêlé de coriadons, de tournalines, de zircons, de grenats, de topares, de cristaux de fer magnétique, etc.; au Pégu et à Cananore, dans la province de Mysoro. Ocite encore du spinelle rubis aux États-Unis d'Amérique, à Byron près de Sparta, à Franklin dans le New-Jersey, et à Warwick, état de New-York.

Le spinelle rubis occupe un des premiers rangs parmi les pierres précieuses, à raison de sa grande dureté et de son vif éclat. On le taille ordinairement en brillant à degrés, à petite table et à haute culasse. Les cristaux de spinelle sont en général fort petits; on en rencontre cependant qui ont de trente à quarante grains, et M. Brard en a vu un qui pesait deux cent quinze grains. Quand un spinelle pese quatre carats ou seize grains, il vaut, dit-on, la moitié d'un diamant du même poids. Le spinelle d'un rouge vif ou rubis spinelle est le plus estimé; on le fait passer quelquefois pour le rubis oriental. Les spinelles d'une teinte rosatre ou rouge de vinaigre, et qu'on nomme rubis balqie, ont moins de valeur : on les confond souvent avec les topazes brûlées. Ce nom de rubis balqis vient, selon Chardin, de Balacchan ou Balaxiam, nom d'une ancienne contrée d'Asie . d'où l'on apporte le spinelle : M. Léman pense que

ce pourroit étre une corruption de Bacham, qui est le nont du spinelle sur la côte du Malabar. D'après la description que Pline et Théophraste nous ont laissée de l'alabandine des anciens, on peut croire que c'était une variété du spinelle rubis.

Werner a décrit, sous le nom de salamstein (salamrubin), une pierre rouge qu'il a placée entre le spinelle et le saphir. Elle ne sauroit étre rapportée à la première espèce, puisqu'il lui assigne des formes rhomboédriques, incompatibles avec celles du spinelle. Il est probable que ce n'est qu'une variété du corindon télésie.

2. SPINELES PLÉONASTE!. En cristaux bleus, verts, purpurins et noirs, se rapportant principalement aux variétés émarginée et unibinaire. Sa dureté est un peu moins grande que celle du spinelle rubis. Il est seulement translucide, et souvent opaque. Sa poussière est d'un gris verdâtre; son principe colorant est l'oxide de fer.

Seul, il est inaltérable au chalumeau; avec le borax, il se dissout en un verre transparent, dont la couleur est le vert sombre.

Composition.

	Alumine.	Magnésie.	Silice.	Oxide de fer.
Collet Descotils.	68	12	2	16

Le spinelle pléonaste ne paroît différer du spinelle rubis que par un mélange variable de silicate, et peut-être d'aluminate de fer.

Il a d'abord porté le nom de esplanite, parce que, pendant long-temps, on n'a connu de ce minéral que la variété noire, trouvée à Ceilan dans les sables des rivières. Cette variété, lorsqu'elle est en cristaux roulés, se distingue difficilement des tourmalines qui lui sont associées. Mais depuis on'a rapporté au pléonaste tous les cristaux colorés de spinelle que l'on a découverts en différens lieux et dans différens giscemens. C'est dans les terrains primordiaux de

¹ Ceylanit, WHAR. - Pléonaste et spinelle noir , HAUT.

eristalization et dans les terrains volcaniques que l'on rencontre les variétés de pléonaste. Les roches de la Somma, qui proviennent des anciennes éruptions du Véauve, en renferment une multitude de petits cristaux noirs, bleuverdatres ou purpurins. Ces cristaux sont disséminés dans un calcaire granulaire, ou tapissent les cavités de blocs composés de mica, d'idocrase, de pryoxène, de néphéline, de grenat, etc. Le spinelle pléonaste se trouve à Ceilan, dans des roches quarreuses micacées, à sept milles au nord-est de Candi. Il y est en petits cristaux d'un bleu pâte ou d'un bleu foncé et presque noiràtre. On l'y rencontre encore dans des roches presque entièrement composées de mica lamellaire d'un jaune brunâtre; ses cristaux sont alors d'un brun tirant sur le violet ou sur le noir.

Le spinelle pléonaste existe aussi dans l'Amérique septentrionale, principalement aux États-Unis, où on le rencontre en cristaux d'un volume remarquable. Le docteur Fowler a trouvé dans le comté d'Orange et de New-York, valléer de Warvick, des cristaux noirs de spinelle, dont plusiers étoient de la grosseur d'un boulet de canon. Ils étoient disséminés avec des cristaux de spinelle rubis dans un calcaire primitif, et asociés à de la serpentine cristallisée et à du fer chromaté. La même variété se rencontre également dans un calcaire à quatre milles de Greenwood, dans le Newburgh.

Dans les terrains volcaniques, le spinelle pléonaste se trouve au milieu des sables et des détritus de basaltes, au pied de la colline de Montferrier, près de Montpellier, et dans les roches de Laach, près d'Andernach, sur les bords du Rhin.

On peut rapporter au spinelle pléonaste le minéral connu sous le nom de spinelle bleu ou spinelle d'Acker, en Sudermanie, analysé par Berelius, et trouvé dans un calcaire. Il est formé, suivant ce chimiste, de 72,25 d'alumine, 14,65 de magnésie, 5,45 de silice, et 4,26 d'oxide de fer.

Une autre substance vitreuse, d'un noir luisant, que M. Leschenault a rapportée de Ceilan, qu on la trouve dans le district de Candi, paroît avoir les plus grands rapports avec le spinelle piéonaste. Sa pesanteur spécifique est de 3,7. Sa texture est laminaire ou grenue, à très-gros grains. Elle raie le quarz avec facilité, et elle est rayée, mais difficilement, par le spinelle robis. Elle est très-fragile; les paries minces sont translacides, et leur couleur paroit d'un bleu plus ou moins foncé. Les acides sont sans action sur elle, et elle est infusible au chalumeau. M. Laugier, qui en a fait l'analyse', l'a trouvée composée de la manière suivante:

Alamine	65
Magnésie	15
Oxide de fer	16,5
Silice	2
Chaux	2
Traces de manganèse	=
	-01

Cette analyse s'accorde asset bien avec celle du pléonaste noir, faite par Collet Descostiis. Le comte de Bournon, qui le premier a fait connoître cette substance, ayant cru y reconnoître les caractères d'une espèce nouvelle, a proposé de lui donner le nom de candite.

Il est encore un autre minéral sur la classification duquel les minéralogistes ne sont pas d'accord, les uns le regardant comme une sout-sepée du spinelle, à laquelle ils donnent le nom de spinelle zineifère; d'autres, et c'est le plus grand nombre aujourd'hui, le considérant comme une espèce à part, voisine du spinelle par ses caractères extérieurs et par sa composition. C'est la substance découverte, en 1805, par Gahn, à Fahlun, en Suéde, à laquelle Excheberg a donné le nom d'automalite, et que MM. Hisiager et Berrelius désignent par celui de gahnite, qui a été genéralement adopté. On l'a appelée aussi fahlunite, nom qui a été donné déjà à deux autres substances, la cordiérite et le triclassite.

La gahnite n'a encore été observée que sous la forme d'oc-

¹ Memoires du Museum d'hist. nat., t. ne, p. 177.

a Mémoire déjà cité, p. 27.

staderas réguliers, simples ou maclés, diséminés dans un vert sombre, à la mine d'Éric-Matts et à Broddou, près de Fahlun, en Suède. Elle y est accompagnée de galène, de grenat et de gadolinite. Sa couleur est le noir verdatre, son éclat assez vif, et tirant quelquefois sur le métallique. Sa peanteur spécifique est de 4,25. Elle est moins dure que le spinélle, et se clive avec moins de difficulté. Seule, elle est inalitérable au chalumeau; réduite en poudre fine et mélée avec la soude, elle donne au feu de réductior une fumée de zinc, qui entoure la matière d'essai au commencement de l'insuffiation. (Bestratues).

Composition.

	Alumine.	Oxide de ainc.	Silice.	Oxide de fer.
Eckeberg	60	24,25	4,25	9,25

avec traces de chaux et d'oxide de manganèse.

Si l'on regarde la silice et l'oxide de fer comme accidentels, la formule de cette composition est $2\Lambda^6$; c'est-à-diré que la gabnite est un aluminate de zine, isomorphe avec l'aluminate de magnésie, ou, en d'autres termes, que c'est un spinelle dans lequel la magnésie a été remplacée entièrement par l'oxide de zine.

Suivant M. Hisinger, la gahnite a été trouvée disséminée sous la forme de grains dans le quars à Œstra-Silverberg, dans la pareisse de Gros-Tuna, en Dalécarlic. (Delasosse.)

SPINELLES. (Bol.) Pointes plus fortes et plus grosses que les soies, mais qui n'ont pas la consistance ligneuse des épines et des aiguillons. Le dipaseus fullonum, par exemple, est muni de spinelles. La capsule du marronier d'Inde, encore, est spinelleuse. (Mass.)

SPINELLIN ou SPINELLINE. (Min.) M. Nose a désignépar ce nom cette variété de sphène ou de tiane ailite-decaire en petits cristaux, que M. Fleuriau de Bellevue a fait connoître autrefois sous le nom de sémeline. Voyer Spukur. (B.)

SPINELLO. (Ichthyol.) Nom sarde de l'Aiguillat. Voyes ce mot dans le Supplément du tome I." de ce Dictionnaire. (H. C.)

SPINESCENT. (Bot.) Devenant épine; exemples : extrémité des rameaux de l'anonis arvensis, des pétioles de l'astragalus tragacantha, des bractées du molucella lægis; stipules du berberis, du robinia pseudo-acacia, etc. (MASS.)

SPINIDYA. (Ornith.) Ce nom est donné par les Grecs modernes, suivant Belon, au serin d'Italie ou venturon, fringilla serinus, Linn. (CH. D.)

SPINIFERE [FEUILLE]. (Bot.) Ayant des épines sur la surface; exemple : solanum pyracantha, etc. (MASS.)

SPINIFERE. (Ichthyol.) Mot formé du latin et qui signifie porte-épine. Il a été donné comme nom spécifique à la perche commune et à une Daurade, Voyez ce mot et Perskoue, (H. C.) SPINIFEX. (Bot.) Voyez Spinelle. (Pois.)

SPINILIO D'ESPANA, (Bot.) Aux environs de Cumana on nomme ainsi le parkinsonia spinosa de M. Kunth. Le spinulo des mêmes lieux est son inga microphylla. (J.)

SPINITORQUUS. (Ornith.) Ce nom a été donné par quelques auteurs à la pie-grièche rousse, à cause de son habitude d'accrocher sur des buissons d'épines les petits oiseaux qu'elle attrape, afin de les y retrouver au besoin. (Cn. D.)

SPINOS. (Ornith.) Nom grec du tarin. (DESM.)

SPINTHERE. (Min.) Ce nom, qui veut dire scintillant, a été donné par Hauv à un minéral en petits cristaux décaédres d'un vert grisatre, ordinairement encroûtés de chlorite, et implantés par une de leurs extrémités sur des cristaux de calcaire spathique de la variété bibinaire. Ces oristaux se trouvent à Maronne, dans le département de l'Isère, au . milieu d'une chlorite schisteuse. Lorsqu'on les fait mouvoir à la lumière d'une bougie, leur surface paroît comme brillantée par une multitude de points scintillans, et c'est de là qu'est emprunté le nom de spinthère, donné à ce minéral, qui offre les plus grandes analogies avec le sphène; aussi le regarde-t-on maintenant comme n'étant qu'une variété de cette espèce. Voyez Sphène. (Delafosse.)

SPINTURNIX. (Ornith.) Ce nom ; qui présente le même sens qu'incendiaria avis, dont on a déjà parlé au tome XXIII.

pag. 55, de ce Dictionnaire, a été appliqué au jaseur de Bohème, au coracias, espèce sur laquelle les naturalistés ne sont point parlaitement daccord, et il semble s'être donné plus généralement aux oiseaux que leur instinct porte à rechercher tout ce qui brille, comme les corneilles, les presentes, les choucas, dont on a vu des individus enlèver du foyer des morceaux de bois allumés, et exposer ainsi la misson à être incendiée. (Cs. D.)

SPINULARIA. (Boi.) Genre de la famille des algues, proposé par Roussel, Fl. du Calv., pour placer le fucus aculeatus, Linn., qui depuis est devenu le type du genre Desmarestia. Lamour., Desmia, Lyngb., et Hippurina, Stackh. Voyet Das-

MARESTIA et SPOROCHNUS. (LEM.)

SPINUS. (Ornith.) Nom latin du tarin, fringilla spinus,

Linn. (CH. D.)

SPINZAGO. (Ornith.) Ce nom italien se donne sur le lac Majeur au courlis commun, scolopax arouata, Linn.; et on appelle, sur le même lac. l'avocette spinzago d'acqua. (Cs. D.)

SPIO. (Chtop.) Genre de Néréides, établi par Othon Fabricius (Schriften der berl. naturf. Gesellsch., 6, p. 259, n. ° 1, tab. 5, fig. 1— 7), et adopté par Gmelin (Verm., p. 5109), pour un petit nombre d'espèces de nos côtes, qui ont pour caractère principal : Une paire de tentacules céphaliques três-gros, presque aussi longs que le corps, et d'habiter un tube. Voyer au mot Néasine la division E, tome XXXIV, page 448, 90 c. de espèces ont été décrites. (De B.)

SPIONCELLE. (Ornith.) Le nom de pipit spioncelle est donné par M. Temminck au pipit des buissons de Buffon,

anthus aquaticus, Bechstein. (CH. D.)

SPIONÉRÉIDE. (Chétop.) Voyez Sr10. (DESM.)

SPIPOLA ALBA. (Omith.) Selon Sonnini, Aldrovande donne ce nom une variété albine du pipi farlouse. (Dessa). SPIPOLETTE. (Omith.) Gueneau de Montbeillard a décrit sous ce nom l'espèce de farlouse que l'on connott en Italie sous la dénomination de appletta; et qu'est le pipi spipo-

lette de M. Vieillot. (CH. D.)

SPIRACANTHA. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs composées, de la division des flosculeuses, de la syngénésie polygamie séparée de Linné, offrant pour caractère

essenici : Des fleurs agglomérées, em étie, accompagnées de bractées uniflores, épineuses; chaque fleur pourvue d'un calice à quatre ou cinq foiloite égales, une corolle tubulée, hermaphrodite, à cinq découpures égales; les étamines inconnues un ovaire linéaire, surmondé d'un style saillant; une semence un peu comprimée, ovale, cunéfiorme, vouronnée par une aigrette nileuse. courte, persistante.

SPIRACANTHA A FEUILLES DE CORNOUILLER; Spiracantha cornifolia, Kunth, in Humb. et Bonpl., Nov. gen., 4, p. 29, tab. 313. Arbrisseau très-rameux : les rameaux alternes, glabres. verdatres, grêles, cylindriques, un peu striés, pubescens dans leur jeunesse. Les feuilles sont alternes , médiocrement pétiolées, ovales-oblongues, acuminées, mucronées, trèsentières, rétrécies en pétiole à leur base, membraneuses, vertes, glabres et luisantes en dessus, un peu lanugineuses et argentées en dessous, presque longues de trois pouces, larges d'un pouce; les pétioles pileux, dilatés et à demi embrassans à leur base. Les pédoncules sont axillaires ou terminaux, géminés, ternés ou quaternés, pileux, cylindriques, longs de deux pouces et plus, portant à leur sommet une tête de fleurs composée de quatre ou cinq bractées en forme d'involucre , assez semblables aux feuilles, mais plus pétites; les bractées partielles fortement imbriquées, concaves, oblongues, épineuses à leur sommet, à cinq nervures, lanugineuses à leur base, ciliées à leurs bords, renfermant chacune une fleur. Le calice est plus court de la bractée, lanugineux à sa base, à cing divisions très-profondes, lancéolées, membraneuses, diaphanes, presque égales, acuminées, mucronées. La corolle est violette, tubulée; le tube grêle; le limbe infundibuliforme, à cinq divisions étalées, linéaires, lancéolées. Cette plante croît dans l'Amérique méridionale, aux lieux ombragés et humides, proche le port Sapoté. (Poin.)

SPIRALES [Fetutus]. (Bot.) Feuilles alternes, formant trois, etc., séries parallèles, qui tournent concurremment autour de la tige ou du rameau qui les porte; exemples: abite picce, jycopodium, selago, etc. Stranza signifie aussi contourné en tire-bourre; exemples: pédoncule des deurs mâles du selisneria spiralis, filets des étamines du birtella, style du gyérine, légume du medicogo sativa, coques du fruit de l'helieteres, embryon du salsola tragus, du eistus monspeliensis, etc.

SPIRANTHÈRE, Spiranthera. (Bot.) Genre de plantes disciplédones, à fleurs complétes, polypétaléca, de la famille des rutacées, de la pentandrie monogynie de Linneus, offrant pour caractère essentiel : Un calice court, en cupule, à cinq dents profondes; cinq-pétales hypogynes, autant d'étamines alternes avec les pétales; les anthères à deux loges, roulées en spirale après leur ouverture; un styleu un stigmate à cinq lobes; un nectaire cylindrique, campanulé, entourant la base d'un ovaire à cinq lobes profonds, trouqué au sommet, à cinq loges; deux ovules dans chaque loge. Le fruit inconnu.

SPIRANTHÈRE ODORANTE : Spiranthera odoratissima, Aug. S. Hil., Mem. du Mus., vol. 10, p. 362, tab. 22. La racine produit plusieurs tiges simples, droites, glabres, anguleuses, longues d'un pied et demi, garnies de feuilles pétiolées, alternes, ternées; les folioles un peu pédicellées, ovales, lancéolées, très - entières, glabres, parsemées de points transparens, longues d'environ trois pouces; les fleurs sont belles; elles répandent une odeur très-suave, assez semblable à celle du chèvreseuille. Elles sont axillaires, formant un corvmbe à l'extrémité des tiges; les pédoncules pubescens; les inférieurs à deux ou trois fleurs pédicellées, munies de bractées pubescentes et subulées. Le calice est pubescent; les pétales blancs. longs d'un pouce et demi, pubescens, parsemés de points transparens, ainsi que les étamines : les filamens glabres, un peu tuberculeux ; les anthères longues ; le nectaire épaissi à sa base, à dix angles, à dix dents aigues; l'ovaire velu. Le fruit n'a point été observé. Cette plante croît dans les champs élevés, au Brésil, (Pora.)

SPIRATELLE, Spiratella. (Malacoa.) Cenre de moltusques, établi pour le clio hetieina de Linné et que MM. Cavier et de Lamarek ont nommé limaçine; dénomination que M. de Blainville n'a pas adoptée, d'abord pour éviter la confusion que l'analogie de nom avec celui de limace pourroit occasioner, et ensuite parce qu'il avoit proposé celui de spiratelle avant la publication de l'ouvrege de M. Cuvier. La carastériatique de ce genre, comme il a été possible de la rédiger d'après les détails que nous a donnés M. Sowerby sur le clio helicina, est la suivante : Corps conique, alongé, mais enroulé longitudinalement, élargi en avant et pourvu de chaque côté d'un appendice aliforme, subtriangulaire, arqué; bouche à l'extrémité de l'angle, formée par deux lèvres inférieures; branchies en forme de plis à l'origine du dos; anus et organes de la génération inconnuse Coquille papyracée, très-fragile, planorbique, subcarinée, enroulée un peu obliquement; de manière à être largement et profondément ombiliquée d'un côté; et pourvue de l'autre d'une spire un peu saillante et pointue ; ouverture grande , entière , non modifiée, élargie de chaque côté, à péristome tranchant.

On ne connoît encore dans ce genre qu'un petit animal presque microscopique, extrêmement commun dans les mers septentrionales et dont Gmelin fait une espèce de clio, sous le nom de C. helieina, d'après le peu qu'en avoit dit d'abord Martens, dans son Histoire naturelle du Spitzberg, p. 141, tab. Q, fig. c, et ensuite Phipps, dans son Voyage au pôle boréal , p. 195; mais ce n'est que depuis la publication du grand ouvrage de M. Scoresby, sur la pêche de la baleine, que ce mollusque a été assez connu pour que nous ayons pu en donner une description suffisante et une figure passable. Vovez pl. XLVIII bis, fig. 5, copiée de Scoresby, Pêches de la baleine, tom. 2, pl. 5, fig. 7. (DE B.)

SPIRE, Spire. (Conchyl.) Terme très-fréquemment employé en conchyliologie pour désigner toute la partie des coquilles univalves qui est en arrière de leur corps ou du dernier tour. Vovez l'article Concaymorogie, où ont été expliqués tous les termes techniques appliqués aux caractères que l'on tire de cette partie. (DE B.)

SPIRÉE; Spiraa, Linn. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones polypétales, de la famille des rosacées, Juss., et de l'icosandrie pentagynie, Linn., qui a pour caractères : Un calice monophylle, persistant, à einq divisions; une cérolle composée de cinq pétales arrondis ou oblongs, insérés sur le calice entre ses divisions ; dix à cinquante étamines , à filamens filiformes, attachés sur le calice, et terminés par des anthères arrondies; trois à cinq ovaires ou plus, surmontés chacun d'un style filiforme, et termioes par un stigmate simple; trois, à cinq capsules ou plus, comprimées, à une loge s'ouvrant en deux valves, et contenant deux à six graines.

Les spirées sonts des arbrisseaux ou des herbes vivaces, à feuilles alternes, simples ou plus rarement composées, à fleurs blanches ou quelquefois purpurines, axillaires ou terminales, disposées en corymbe, en grappe ou en panícule. On en connoit près de quarante espèces, dont le plus grand nombre est exotique.

* Tiges ligneuses.

SPINER A PECILLIS DE MILLERATUS, Spiraa hypericifolia, Linn., Sp., 701. Sa tige est haute de quatre à six pieds, divisée en rameaux nombreux, effilés, recouverts d'une écorce brune rougedire, et garnis de feuilles éparses, ovales, rétrécies en pétiole, d'un vert gai, glabres, ou légérement pubescentes, entières ou crénelées à leur sommet; ses fleurs sont petites on belles sessiles, éparses le long des rameaux, et ordinairement tournées toutes d'un seul côté. Cette espèce croît naturellement dans plusieurs parties du Nord de l'Europe et de l'Asie, et dans l'Amérique septentrionale; on la trouve dans plusieurs parties de la France, particulièrement aux environs de Bourges, de Cahors, à Saint-Germain-en-Laye.

Srinka peutlus achendes; Spiroz crenata, Linn., Sp., 701. Sa tige est haute de quatre à cinq pieds, d'visée en rameaux nombreux, redressés, brunâtres; garnis de feuilles ovales-lancéolées, brièvement pétiolées, légèrement cilidée en leurs bords, entières dans plus de la moitié de leur partie inférieure, crénelées au sommet. Ses fleurs sont petites, blanches, portées sur, des péticelles gréles et disposées au nombre de vingt et plus en corymbes situés au sommet de petits romeaux placés le long des rameaux principaux. Les ovaires sont le plus souvent au nombre de cinq et pubescens. Cette espèce croît naturellement en Sibérie, en Hongrie, en Espagne; on l'indique aussi en France, dans les Cévennes.

Spinka a reulles d'orme; Spiræa ulmifolia, Willd., Sp., 2, pag. 1058. Sa tige est haute de quatre à cinq pieds, divisée en rameaux efilés, presque simples, revêtus d'une écorce brune grisàtre, glabre. Ses feuilles sont ovales-oblongues,

pétiolées, deux fois dentées. Ses fleurs sont blanchet, portées sur des pédoncules longs d'un pouce ou environ, et disposées, au nombre de trente à cinquante, au sommet des jeunes rameaux, en grappes courtes et resserrées en corymbe. Elles ont unes deur désagréable, asset naniogue à celle de la punaise; mais elles font d'ailleurs un joil effet. Les étamines, au nombre de plus de querante, sont plus lonques que les pétales. Cette espèce croît naturellement dans la Carniole et la Sibérie.

Sylafie a serulles n'obier : Spiræa opulifolia, Linn., Sp., 702; Lisn., Nouv. Duh., vol. 6, p. 41, 1. 4. Ses tiges élèvent à six ou huit pieds, en se divisant en rameaux nombreux, grisitres ou rougeatres, garnis de feuilles pétiolées, glabres, d'un vert foncé en dessus, plus pâle en dessous, rarement ovales-oblonques, le plus souvent découpées en trois lobes plus ou moins profonds, et simplement dentées en seite. Les fleurs sont blanches, portées sur des pédicelles gréles, munies d'une bractée à leur base, et rapprochées, à l'extrémité des rameaux, au nombre de quarante à cinquante, en corymbes serrés. Les ovaires sont au nombre de trois à quatre. Cet arbrisseau croft naturellement dans les États-Unis et le Canada.

Srinés A PRILLES LISSES; Spirea Levigata, Linn., Mant., 244-Sa tige s'élève à trois pieds ou environ, en se divisant en rameaux nombreux, étalés, garnis de feuilles sessiles, lancéolées, trés-entières, cuneiformes à leur base, parâitement glabres et d'un vert un peu glauque. Ses fleurs sont petites, blanches, portées sur de très-courts pédicelles munis d'une bractée à leur base, trés-rapprochées les unes des autres et disposées sur pluiseurs épis, formant, par leur, rapprochement, au sommet des rameaux, une sorte de grappe paniculée. Cet arbrisseu est originaire de la Sibérie : acs fleurs paroissent, dans les jardins, dés le mois d'Avril.

STIBLE A PRULLES DE ANUES, Spirea salicifolia, Linn., Spec., 700. Cet arbrisseau s'élève à trois ou quatre pieds, en se divisant en rameaux effilés, redressés, recouverts d'une écorce jaunâtre. Ses feuilles sont ovales ou ovales-lancéolées, brièvement pétiolées, glabres, finement dentées en seie. Ses fleurs sont petites, blanches ou couleur de chair, nombreuses, disponse par le couleur de chair de chai

poées sur plusieurs grappes rameuses, dont la réunion au sommet des rameaux forme une belle panicule. Il y a cinq ovaires dans chaque fleur. Cette espèce croît naturellement en Sibérie, en Tartarie, en Bohème, en Piémont; on l'indique aussi en France.

STASE COTONECUEI, Spirza Lomendosa, Linn., Spec., 701. Cet arbrissens z'élève à quatre on cinq pieds de hauteur, en se divisant en rameaux effilés, redressés, revêtus d'une écorce rougetire et chargée d'un duvet roussitre. Ses feuilles sont ovales-lanecóletes, pirégement étoidées, inégalement dentées en leurs bords, vertes en dessus, blanchâtres et conneuses en dessous. Ses fleurs sont rosées, portées sur des pédicelles très-courts, disposées, au sommet des rameaux, en grappes plus ou moins longues, dont l'ensemble forme une belle panieule pyramidale. Cette espèce est originaire des États-Unis et du Canada; elle fleurit au mois d'Août dans nos jardins.

Syntia a reulles on sonstra; Spireas sorbifolia, Linn., Sp., 702. Sa tige s'elève à quatre ou cinq pieds, et ses rameaux sont étalés, un peu lortus, recouverts d'une écorce brunâtre. Ses feuilles sont pétiolées, ailées avec impaire, composées dix-ept à vingt-une foliolées lancholées, deux fois dentées, glabres, d'un vert gai en dessus, un peu plus pâles en dessous. Ses fleurs sont blanches, très-nombreuses, disposées en plusieurs grappes rameuses, touffues, formant, au sommet des rameaux, une belle panicule, qui a souvent plus d'un pied de hauteur. Cette espèce eroit naturellement dans les lieux humides et marécageux du Nord de l'Asie.

** Tiges herbacées.

Srităs nans-ne-cutvat ; Spirca arruneus ; Linn., Sp., 702. Ses tiges sont droites, cylindriques, legérement anguleuses, hautes de deux à trois pieda, divisées en quelques rameaux, et garnies de feuilles deux à trois fois ailées, composées de foliotes ovales ou ovales-lancéolées, alguées, deux fois dennées, glabres. Ses fleurs sont blanches, petites, extrêmement nombreuses, disposées au sommet des tiges et des rameaux, aur de iongs épis vameux, formant dans leur ensemble une vaste et belle panieule ayant souvent plus d'un pied-de hauteur:

Ces sleurs sont ordinairement dioiques. Cette plante croit dans les bois des montagnes, en France et dans plusieurs parties de l'Europe.

SPIREE FILIPENDULE, vulgairement FILIPENDULE; Spirata filipendula, Linn., Spec., 702. Ses racines sont composées de plusieurs fibres d'un brun noirâtre, renslées, dans leur partie moyenne, en tubercules ovoïdes, de la grosseur d'une noisette ou à peu près; elles produisent une tige droite, glabre, simple ou peu rameuse, haute d'un à deux pieds, garnie, surtout dans sa partie inférieure, de feuilles glabres d'un beau vert, ailées avec impaire, composées d'un grand nombre de folioles oblongues, profondément et inégalement incisées, entremêlées d'autres folioles beaucoup plus petites. Ses fleurs sont blanches, nombreuses, disposées, au sommet des tiges et des rameaux, en un large corymbe. Les ovaires sont légèrement pubescens, et varient pour le nombre de huit à douze. Cette plante se trouve dans les bois et les paturages, en France et dans d'autres contrées de l'Europe. On en cultive dans les jardins une variété à fleurs doubles.

Les tubercules qui tiennent aux racines de la filipendule sont astringens, et ils contiennent une fécule nourrissante, dont on s'est servi, dit-on, comme aliment dans les temps de disette. Ces mêmes tubercules ont été employés en médecine à cause de leur astringence, dans la leucorrhée, la diarrhée et même contre les hernies. Les cochons en sont très-friands, et quand on les conduit dans les lieux où il s'en trouve, ils boulevenent la terre pour les chercher et les manger. Les parties herbacées de la filipendule ont été employées comme incisives et diurétiques dans les affections catarrhales des voies urinaires et pour favoriser l'expulsion des gaviers hors de la vessie. Les fleurs de la filipendule, infusées dans le lait, lui donnent une saveur agréable. La plante entière peut servir pour le tannage des cuirs.

STIRÉE ULMAIRE, VUIGAIREMENT REINE DES PRÉS, HERBE AUX AUX DES PRÉS, HERBE AUX AUX DES PRÉS, PÉDE DE MENTE; SPIREZ Ulmaria, Linn., Spec., 702. Sa racine est assez grosse, longue comme le doigt, horizontale, noirâtre en dehors, garnie de beaucoup de fibres; elle produit une tige droite, un peu anguleuse, rougeatre, haute de deux à trois pieds, munie de leux è rois pieds, munie de

feuilles ailées avec impaire, composées de sept grandes folioles ovales, inégalement dentées, d'un vert foncé en dessus, blanchâtres en dessous; la foliole terminale est plus grande que les autres, ordinairement partagée en trois lobes, et chaque intervalle entre les autres grandes folioles est garni d'une petite foliole. Ses fleurs sont blanches, nombreuses, disposées au sommet des tiges et des rameaux en une large panicule corymbiforme; elles ont un odeur agréable. Cette plante croft dans les prés humides, en Europe. On en cultive dans les jardins une variété à fleurs doubles.

La spirée ulmaire est tonique, astringente et sudorifique; elle a aussi été mise au nombre des vulnéraires, lorsqu'on croyoit à la vertu des plantes sous ce rapport. Su racine a été employée, comme astringente, dans les hémorrhagies, la diarrhée, la dyssenterie, etc. Les fleurs, en infusion théiforme, ont été recommandées comme cordiales, sudorifiques et calmantes. On assure qu'infusées dans le vin et l'hydrouiel, elles communiquent à ces liqueurs une asweur et une odeur qui les fait ressembler à du vin de Malvoisie. La plante entière est bonne pour le tannage des cuirs. Les feuilles font un bon fourrage; les chèvres surtout les aiment heaucoup.

Srugte ravocute: Spirva trifoliata, Linna, Sp., 702; Gillenia trifoliata, Mœnch, Méth., Suppl., 286. Ses racines sont vivaces, fibreusés; elles produisent une tige haute d'un à deux pieds, rameuse, garnie de feuilles pétiolées, ternées, composés de trois folioles ovales-lancéolées, dentées en seie; acuminées, parfaitement glabres. Ses fleurs sont blanches, encuminées, parfaitement glabres. Ses fleurs sont blanches disposées, au sommet des tièges et des rameaux, en une panieule làche.-Le calice est campanulé, et les pétales sont lancéolés, à onglets plus longs que le calice. Le fruit consiste en une seule capsule à cinq loges. Cette plante croit dans le Canada et les États-Unis, On la cultive dans les jardins.

Les spirées ligneuses sont de jolis arbrisseaux qui font un très-joli effet dans les jardins, et dont on peut jouir pendant la plus grande partie de la belle saison, parce que les fleurs des différentes espèces se succèdent les unes aux autres depuis le mois d'Avril jusqu'en Août. Leur culture est trèsfacile; on les multiplie de graines, de marcottes et de dra-

50.

geons enracines qui poussent autour des anciens pieds. Elles ne sont pas délicates sur la nature du terrain, si ce n'est la spirée cotonneuse, qu'on plante ordinairement en pleine terre de bruyère. Aucune d'elles ne craint d'ailleurs le froid.

Les spirées herhacées sont toutes également de ple'ine terre. Les sepèces à fleurs simples peuvent se multiplier de graines; les variétés à fleurs doubles ne se multiplient qu'en divisant les racines des vieux pieds, en automne ou à la fin de l'hiver. (L. D.)

SPIRIDENS, (Bot.) Cenre de la famille des mouses, établi, par Nées d'Eenbeck, et qu'il caractérise ainsi: Capsule latérale; péristome externe à seine dents lancéolées, subulées, dont l'extrémité est tordue en spirale; péristome interne à seine cils, réunis à la base par une membrane et soudés deux ou trois ensemble par leur sommet; coiffe cuculiforme, glabre.

Ce genre est placé par Nécs près du Climacium et du Leskea; Curt Sprengel le réunit au Leskea. M. Arnott pense qu'il doit être conservé. Il est fondé sur une mousse découverte par M. Reinwardt sur le volcan de Tidor, aux Moluques.

Le spirideni Reinwardii, Nées, Nov. acl. acad. cest. Léop., vol. 11, 1." part., page 141, pl. 17, est une belle mousse, qui a le port d'un grand hypnum. Sa tige, droîte ou ascendante, a un pied et plus de long: elle est garnie d'un grand nombre de feuilles lancéolées-linéaires, très-aiguës, disposées sur six rangées, longues de sept à huit lignes, dentées ur les bords, marquées d'une nervure longitudinale. Les capsules sont latérales, sessiles, portées sur des pédicelles à peime long d'une ligne, cachées dans les feuilles, maissillantes au-dessus de leur périchèes, obovales, d'un jaune pâle d'abord, puis brunes; l'opercule est droît, en cône pointu; la coiffe glabre, lisse, longuement subulée, un peu arquée, lisse, longuement subulée, un peu arquée.

On ne connoît que les fleurs semelles de cette mousse, celles qui donnent les capsules. Dans leur origine, elles soment des gemmules qui présentent plusieurs pistils purpurins, entourés de plusieurs paraphyses.

Nées fait remarquer que le bartramia gigantea, Schwæg., Suppl., vol. 2, page 65, pl. 63, est peut-être une seconde espèce de spiridens. Ce genre doit son nom aux cils de son peristome externe, tordus en spirale. (Lem.)

SPIRIPÉRE, Spiriferai. (Conclyst.) Genre de coquilles de la famille ou du genre des Térébratules, établi par M. Sowerby pour un petit nombre d'espéces fossiles chez lesquelles le support intérieur particulier à ce genre, est extrement considérable et enroulé en une, masse spirale. (De B.)

SPIRIPÈRE (Foss) M. Sowerby, qui a signale ce genre, l'ayant reconnu d'abord dans des coquilles, que , jusque-là, on avoit prises pour des térèbraules (terchratula canalifera, Lamk.), lui assigna entre autres caractères ceux d'avoir au dessous du bec un large sinos anguleux, une charnière transverne, longue et d'orite, et deux spirales linéaires, qui partent de là charnière et qui remplisent presque la coquille.

Depuis la publication de ce genre, ces spirales ayant eté trouvées dans des coquilles (terbratula desusata, Lamk,) qui n'ont pas la forme de celles ci-dessus, puisque la plus grande valve est percée d'un trou rond et assez grand, que la charnière n'est pas lingaire et que les spirales ne partent pas toujunt de cette dernière, il semble que des caractères établis par M. Sowerby I ne d'evroit subsister que ceux-ci : Coquille bivalve, équilatérale, inéquivalve, dans laquelle il se trouve deux-spirales linéaires.

Il y a lieu de croire que M. Sowerby s'est assuré que les corps coniques et divisés en portions circulaires, qui se trouvent dans ces coquilles, sont formés en spirale; mais je n'ai pu m'en assurer, comme aussi je n'ai pu êtré assuré qu'ils n'avoient pas cette forme; ceux que j'ai été à portée d'observer ne m'ayant présenté acueune certitude à cet égard.

"J'ai trouvé de ces corps dans des coquilles dépendantes d'espèces identiques avec d'autres coquilles, dans lesquelles je n'en ai pas observé, en sorte qu'il n'est pas certain si ces corps font partie essentielle des espèces dans lesquelles on les rencontre.

Les espèces de ce genre ont toutes été trouvées dans des couches antérieures à la craie, et quoiqu'on en connoisse déjà un assez grand nombre, il est extrémement probable qu'il en existe d'autres que le hazard fera connotire; attendu qu'il cat difficile d'y parvenir par analogie, sans avoir été assuré de l'existence des corps coniques contenus dans les coquilles. Voici celles qu'on connoît:

Spirifer cuspidatus, Sow., Min. conch., tome 2, pag. 42. pl. 120; Anomia cuspidata, W. Martin, Trans. soc. linn. . 4. page 45, t. 3 et 4, fig. 5; Petrif., d'Orb., t. 46 et 47; fig. 3 - 5; Terebratula, Park., Org. rem., tom. 3, page 234, tab. 16, fig. 17. Coquille de forme pyramidale, renversée, longitudinalement striée, à dos plat, triangulaire, équilatérale, dont la valve supérieure porte une élévation semi-circulaire, qui correspond à une dépression qui se trouve sur la valve inférieure. Hauteur, deux pouces. Largeur, deux pouces trois lignes. Fossile de Castleton en Derbyshire et de Cork en Irlande. Cette espèce a quelque rapport dans ses formes avec la calcéole, et M. Sowerby n'a pas donné la figure des corps coniques qu'elle doit contenir. Il a été trouvé aux environs de Bristol une variété de cette espèce, dont le talon de la grande valve est couvert de stries transverses : on en voit une figure dans Sowerby, Min. conch., tome 5, page 90, tab. 461, fig. 2.

Spirifer oblatus, Sow., loc. cit., tab. 268. Coquille bossue, ovale-transverse, unie, portant une élévation longitudinale dans son milicu et à sommets rapprochés. Largeur, deux pouces. Fossile du Derbyshire. M. Sowerby a donné la figure des deux corps coniques qui remplissent presque cette coquille. Les sommets partent des bords de chaque côté, et les bases viennent se réunir au milieu sous l'élévation qui s'y trouve.

Spirifer glaber, Sow., loc. cit., tab. 269, les deux figures supérieures; Anomites glaber, Martin, loc. cit., tab. 28, fig. 9 et 10. Cette espèce, qui est plus grande que celle qui précède, paroit avoir les plus grands rapports avec elle. Largeur, trois pouces. Fossile du Derbyshire.

Spirifer obtusus, Sow., loc. cit., même planche, les deux figures inférieures. Ces coquilles paroissent n'être que des variétés du Sp. oblatus. Fossile de Scaliber, près de Settle

dans l'Yorkshire en Angleterre.

Spirifer pinguis, Sow., loc. cit., pl. 271. CoquiHe gibbeuse, ovale-transverse, à sommet droit, sillonnée longitudinalement, élevée à son milieu. Largeur, un pouce et demi. Fossite de Blackrock en Irlande. M. Sowerby ne donne pas la figure

des corps coniques des trois dernières espèces qui précèdent. Spirifer striatus, Sow., loc. cit., pl. 270; Anomites striata, Martin, loc. cit., tab. 25; Terebratula striata, Sow., Linn., Trans., 12, part. 2, page 515, tab. 28, fig. 1 et 2. Coquille couverte de sillons nombreux, ovale-transverse, à sommets rapprochés, à charnière droite et canaliculée. La plus grande valve porte un enfoncement longitudinal qui répond à une elévation qui se trouve sur l'autre valve. Largeur, plus de quatre pouces. Fossile de Cork en Irlande et des cnvirons de new-York et de Weymouth en Angleterre. Dans la figure de la planche 270, citée ci-dessus; M. Sowerby a exprimé la présence de ce qu'il a nommé spirale, de telle manière qu'il semble que le sommet est placé sur le côté.

Spirife trigonalis, Sow., loc. cit., tom. 3, pl. 265, fig. 1—4; Amonites rigonalis, Martin, loc. cit., tab. 56, fig. 1. Coquille gibbeuse, striée transversalement, portant vinglesix sillons rayonnans; la charnière est aussi longue que la coquille; le devant est semi-circulaire; les trois sillons du milicu sont plus élevés et les sommets sont recourbés et raprochés. Largeur, deux pouces. Fossile de Castleton dans le Derbyshire. Les figures représentent les corps coniques, dont la pointe est tournée vers les bords de la coquille. On voit des figures de cette espéce et de ces corps dans l'atlas de ce Dictionnaire, planches des fossiles.

Spirife amigurus, Sow., loc. cit., tom. 4, page 105, tab.

5-6; Terebratula decussata? Lamk., Anim. sans vert., t. 6; 1.º part., page 365, n.º 51; Encycl., pl. 245, flg. 4.º Park., o.c. cit., tome 5, pl. 16, fig. 5. Coquillé subpentagone, gibbeuse, lisse; dont le milieu porte une élévation, à bec élevé t percé d'un trou rond et à charrière trè-courte. Tous ces caractères conviennent parfaitement à la T. decussata, à l'exception que cette dernière, quand elle a conservé son têt, est couverte de stries fines et un pêu rudes, qui se croisent transversalement et longitudinalement. J'en possède de cette espèce qui sont lisses; mais elles ne sont telles que parce qu'elles sont dépouillées de leur têt. Largeur, un pouce. Fossile des environs de Bakewel en Angleterre. On trouve la terebratula dessata avec son têt en Angleterre, à Banville et à Missy, près de

Caen, dans la couche à polypiers, et aux environs de Dijon,

Les pointes des corps coniques de cette espèce sont tournées vers les bords de la coquille, d'après la figure donnée par M. Sowerby.

Spirifer minimus, Sow., loc. cit., tab. 377; fig. 1. Coquille oblongue.transverse, bossuer, couverte de quinze sillons longitudinaux; los trois sillons du milieu sont élevés. Largeur, neuf l'gnes, Fossile d'Angleterre.

Spirifer IV alcotti, Sow. loc. cit., même planche, fig. 2. Coquill-suborbiculaire, gibbeuse, couverte de sillons rayon-mas et portant une élévation large et arrondie dans son milleu. La charnière est droite et presque aussi longue que la coquille est large. Largeur, quinze lignes. Fossile du lisa près de keysssam et de Berkley dans le Gloucestershire.

Spirifer altenuatus, Sow., Ioc. cit., 10m. 5, p. 151, tab. 6, 5, 5, 5, 5, 10m. 5, 2, 10m. 5, 10m. 5, 2, 10m.

Spirifer lineatus, Sow., loc. eit., même planche, fig. 1 et 2. Coquille gibbeuse, couverte de fines stries divergentes et aigues. Le devant est demi-circulaire et letvé dans son milicu; la charnière est droite; les sommets sont peu éloignés l'un de l'autre. Largeur, un pouce et demi. Fossile de Dudley en Angleterre.

Spirifer biudicatus, Sow., loce cit., pl. 494, fig. 1 et 2. Coquille demi-circulaire, bossue, couverte de stries rayonnantes, clevée à son inilieu, à charnière longue et droite, et à sommets rappro-hés. Largeur, un pouce et demi. Fossile des covirons de Dablin.*

Spirifer distans, Sow., même planche, fig. 2 et 3. Cette espèce ne paroit différer de la précédente que parce que les sommes sont éloignés l'un de l'autre. Elle semble aussi avoir heaucoup de rapports avec le terebratula canalifera, Lamk., représentée dans l'Encycl., pl. 244, fig. 5. Fossile des environs de Dublia.

Spirifer rotundatus, Sow., loc. cii., tom. 5, page 89, tab. 461, fg. 1. Ooquille oblique-tranverse, bossue, longitudina-lementstriée, élevée à son milieu, unie, à sommeis rapprochée et à charnière linéaire, presque aussi longue que la coquille. Largeur, deux pouces. Fossile d'Iriande. M. Sowerby ne donne pas les figures des corps coniques qui doivent se trouver dans les sept dernières espèces ci-dessus.

Sviatian de Sowarsy ; Spirifer Sowerbyi , Def.; atlas de ce Dictionnaire, planches des fossiles. Coquille suborbiculaire, gibbeuse et couverte de stries assez fines et rayonnantes. Je ne possède et je n'ai vu de cette espèce que la plus grande des deux valves. Comme dans presque toutes les espèces, le bord s'abaisse en s'alongeant au milieu. Le dedana est rempli par les deux corps coniques, appliqués l'un contre l'autre, et qui sont trè-remarquables, en ce que leur pointe se touve placée au milieu de la valve, où elle forme une assez grande d'évation, et que les bases de ces sortes de cônes vont aboutir de chaque côté contre les bords en s'élargissant. Largeur, un pouce. Cette valve s'est trouvée dans une callection qui à été recueillie aux environs de Chimay. (D. F.)

SPIRIPLOCO, (Bot.) A Surinam on nomme ainsi le helicteres pentandra de Linnæus, qui cite sur ce point le témoi-

gnage d'Allamund. (J.)

SPIRLIN. (Ichthyol.) Nom spécifique d'un cyprin, cyprinus bipunctatus de Linnœus, lequel rentre dans le genre des Ables. (H. C.)

SPIROBRANCHE. (Chétopod.) Quelques auteurs, et entre autres M. de Blaivulle; dans leur distribution systématique des chétopodes, ont employé ce nom pour désigner génériquement les espèces d'Amphitrites de H. de Lamarck, ou de Sabelles de MM. Cuvier et Savigny, dont les branchies se tortillent en spirale. Voyez l'article Sasette, tome XLVI, page 491, où elles ont été décrites. (De B.)

SPIROGLYPHE, Spiroglyphus. (Chétopod.) Daudin, en essayant de mettre de l'ordre parmi les tubes que Linné et Gmelin ont rassemblés sous la dénomination générique de Serpules (Recueil de mémoires et de notes, Paris, 1800), n'a pu trop y réussir, parece qu'il n'a pas été guidé par la considération des animaux. Il y a cependant établi trois genres: les Vermets d'Adanson, parmi tesquels il range, on ne sait rop pourquoi, la S. triquetra de Linné, type du genre Vermilie de M. de Lamarck; les Spirorbes, dont il va étre question tout à l'heure; et enfin, les Spiroglyphes, qu'il définit ainsi : Coquille tubulée, en spirale irrégulière, et se creusant un lit sur la surface des autres coquilles marines. Il est de fait qu'il n'y auroit rien d'étonnant que les animaux auxquels appartiennent ces espéces de tubes, qui p'énérent dans la substance même des coquilles, dussent former un genre distinct; mais il n'est pas certain que ce genre doive être rangé dans la classe des chétopodes; toujours est-il que les Spiroglyphes ne paroissent pas répondre aux vermilies de M. de Lamarck.

Daudin définit deux espèces de spiroglyphes,

1.º Le Spinochyphe pout, Spiroglyphus politus. Tube blanc, poli, enroulé en deux tours de spirale irréguliers, et plus gros à son ouverture, qui est cylindrique.

Cette espèce, dont le diametre est de trois lignes au plus, se trouve sur des jambonneaux et des peignes de l'Inde, où elle se creuse un lit.

2.º Le S'inocuvirie consuis, Spiroglyphus annulatus, Daud, loc. cir., pag. 50, fig. 30 to 29. Tube d'égale grosseur dans toute son étendue, tortillé en un tour de spire irrégulier, et comme composé d'une multitude de très-petits anneaux culteur de corne, qui ont la forme d'une multitude de tricot.

On le trouve sur les patelles et les fissurelles de l'ocean Indien.

La description que donne Daudin de ce tube, ne correspond pas du tout à sa figure, qui représente une serpule à tube conique, comme à l'ordinaire, et forme au moins deux tours de spire irréguliers, avec des anneaux ou stries transverses nombreuses. (De 8)

SPIROGRAPHE, Spirographia. (Châtopad.) Genre de chetopodes du groupe des véritubles amphirities, établi par M. Viviani dans une petite brochure intitulée: De phasphorescentia maris, pour une belle espèce de la côte de Gênes dont les branchies, placées et constituées du reste comme dans les autres amphirities, sont contournées en spirale ou en tirebouchop, Puuc; plus grande, embrassant l'autre. Elle se forme aussi un tube de bone ou de sable vascux. Ses filmens branchiaux, fort longs, sont annelés de blanc et de violet. L'auteur cité en donne une assez bonne figure au trait, sous le nom de S. de Stallansini, S. Spallansanii, Nous en donnons une plus détaillée dans les planches du Dictionnaire, d'après des individus bien conservés que nous devons à la complaisance de M. Paretto, de Génes. MM. Cuvier et Saviguy, qui donnent au geure Amphitrite de M. de Lamarck le nom de Sabelle et qui n'admettent pas le genre Spirographe, font des espèces à branches spirales une simple tribu et nomment celle dont il est,ici question, Sarette unsternâs, S. unispira. Voyer Sabstut et Viras A sake notoce. (Dr. B.)

SPIROGVIA. (Bol.) Ce genre, établi par Link dans la famille des aigues, a été réuni au Zygnema d'Agardh, qui représente les conjuguées, conjugata, de Vaucher, placées dans les conferves par M. De Candolle; mais qui, dans l'état actuel de cette partie de la science, méritent d'être distinguées. Mertens et Mohr réunissent le Spirogyra à l'Oscillatoria; ce qui répond au même sentiment.

Le Spirogyra de Link diffère de ses Conjugata et Globulina, par la matière verte contenue dans les loges des articulations des filamens, laquelle est disposée ou tordue en spirale. Ce caractère y ramène les espéces de la première division du Conjugata de Vaucher. Dans le Conjugato de Link, la matière verte est éparse, et dans le Globulina, elle est configurée en globules et en étolies. Ces genres rentrent aussi dans le Zygnema. (Lus.)

SPIROLINE, Spirolina. (Conclys.) Genre établi par M. de Lamarck (Syst. des anim. sans vert., tom. 7, p. 601) pour un certain nombre de coquilles microscopiques qui semblent pouvoir être rangées sous la caractéristique des spirules, puisque, earoulées d'abord, leur dernier tour se prolonge ensuite ca ligne droite; mais, en les examinant plus attentivement, an voit qu'elles en différent tout autrement que par la contiguité des tours de la spire, la petitese de leur ouverture ne permettant pas de croire que l'animal ait pu y placer d'autre partie de son corps que le muscle d'adhérence. Le siphon d'ailleurs, en supposant que l'ouverture soit ce qu'on entend ordinairement par là, étant central, les cloisons étant droites ou même convexes, tout cela empêche de confondre les spirules avec les spirolines. C'est donc à tort que dans le genre de l'article Mollusques celles-ci ont été confondues avec les spirules, avec lesquelles en définitive elles ont même un très - petit nombre de rapports. (DE B.)

SPIROLINE, (Foss.) Les coquilles de ce genre n'ont été, trouvées jusqu'à ce jour à l'état fossile que dans les couches

du calcaire grossier.

Voici les espèces qu'on connott : SPIROLINE APLATIE : Spirolina depressa; SPIROLINITE APLATIE, Spirolinites depressa, Lamk., Ann. du Mus., vol. 5, p. 245. n.º 1, et vol. 8, pl. 62, fig. 14; Anim. sans vert., tome 7; page 602, n.º 1; atlas du Dict., pl. des fossiles; Parkinson, tab. 11. fig. 8. Coquille aplatie, un peu carénée dans son > contour et avant l'aspect d'une petite ammonite, couverte de très-petites stries longitudinales. Longueur, une ligne. Fossile de Grignon: département de Seine-et-Oise.

. SPIROLINE CYLINDRACÉE : Spirolina cylindracea; Spirolinite CYLINDRACEE, Spirolinites cylindracea, Lamk., Ann. du Mus., vol. 8, pl. 62, fig. 15; Anim. sans vert., t. 7, page 6e3, n.º 2; atlas du Dict., pl. des foss.; Encycl., pl. 465, fig. 2. La coquille de cette espèce est presque entièrement droite, et ce n'est qu'à son sommet qu'elle forme une petite courbure ou commencement de spirale. Elle ressemble à un trèspetit baton, dont l'extrémité supérieure seroit un peu courbée en crosse. Dans une variété le tube, cloisonné, au lieu d'être cylindrique, s'agrandit un peu vers sa base comme une corne d'abondance, et dans une autre variété, plus remarquable encore (Encycl., même pl., fig. 16), la coquille est toutà-fait droite, même à son sommet, où souvent il se trouve une pointe triangulaire. Longueur, une à deux lignes. Fossile de Grignon, de Hauteville, département de la Manche et des couches du calcaire grossier des environs de Paris.

On trouve une espèce qui paroît être identique avec celle-

ci et qui vit dans la Méditerranée. Dans le Tableau méthodique de la classe des céphalopodes.

M. d'Orbigny signale la Sp. striata, la Sp. lævigata et la Sp. pedum, qu'on trouve aux environs de Paris. Il range dans ce genre la lituolite nautiloïde; mais nous croyons que la dif-



férence dans son ouverture ne dépend pas de l'age, comme M. d'Orbigny le pense. (D. F.)

SPIROLOCULINE, (Fois.) Dans le Tableau méthodique de la classe des céphalopodes, M. d'Orbigny a signalé sous le nom d'agathistèques, une famille dans laquelle il place les milioles des auteurs et les frumentaria de Soldani, et à la quelle il asagne les caractères siuvans : Loges poloionnées de diverses manières sur un axe commun, faisant chacune dans son envolument autour de l'axe la longueur totale de la coquille. Par ce moyen l'jouverture, toujours munie d'un appendice, se trouve alternativement à une extrémité ou à l'autre. Texture du têt opaque et blanche.

Le deuxième genre de cette famille, qui porte le nom de piroloculine, a pour caractère particulier d'avoir les loges non embrassantes, opposées sur un seul plan, toutes à découvert. Voici les espèces que M. d'Orbigny connoît à l'état fossile.

Spiroloculina depressa, d'Orb.; Frumentaria sigma, Sold., 3, page 229, tab. 155, fig. K, K? habite la Méditerranée, et fossile à Castel-arquato.

Spirol. perforata, d'Orb. Fossile de Montmirail et des environs de Paris.

Spirol. Grateloupi, d'Orb. Fossile des environs de Dax. Spirol. tricarinata, d'Orb. Fossile des environs de Dax. Spirol. bicarinata, d'Orb. Fossile des environs de Paris.

Spirol. lyra, d'Orb. Fossile des environs de Bordeaux.

Spirol. orbicularis, d'Orb. Fossile à Castel-arquato. Spirol. elongata, d'Orb. Fossile au même lieu.

Spirol. limbata, d'Orb.; Frumentaria sigma, Sold., 3, p. 54, tab. 19, fig. M. Fossile à Castel-arquato.

Spirol. pulchella, d'Orb. Fossile à Auvert, département de l'Oise. (D. F.)

SPIROPORE. (Foss.) Ce genre de polypiera a été établi par Lamouroux dans l'exposition méthodique des genres de l'ordre des polypiers, et il lui a sasigné les caractères suivans : Polypier pierreux, rameux, couvert de pores ou de celluies piacées en lignes spirales, rarement transversales; cellules un peu saillantes, se prolongeant intérieurement en un tube paraillée à la surface, se réfreissant graduellement et se terminant à la ligne spirale située immédialement au-dessous; ouverture des cellules ronde et un peu saillante.

. Lamouroux a ajouté dans ces caractères génériques, comme il a fait pour beaucoup d'autres polypiers, qu'il étoit fosille; mais indépendamment que ce n'est pas un caractère, il ajoute que ce genre existoit vivant dans les collections du Jardin des plantes, ayant été rapporté par MM. Péron et Lespeur de leur voyage aux Terres dustrales.

Spinovons Ridonar: Spiroporus elegans, Lamx., loc. eil., page 47, tab. 75, fig. 19 — 22; Allas de ce Dict., planches des fossiles. Polypier se ramifiant avec grâce, quelquefois presque dicholome; les rangées de pores éloignées l'une de l'autre d'une distance égale au diamètre des rameaux. Grandeur, deux à trois pouces. Diamètre des rameaux y une ligne. Lamouroux dit que les cellules de cette espèce sont placées en lignes spirales; cépendant je me suis assuré qu'elles sont un peu obliques, mais placées circulairement, ainai que dans l'espèce suivante.

STRATORE EN CAZON; Spiropora cepilosa, Lamx. Cette espèce paroit ne différer de celle qui precède, que parce que les rameaux sont moins gros et que les cellules des pores sont très-rapprochées les unes des autres en lignes circulaires autour des rameaux. Les deux espèces ci-dessus semblent avoir beaucoup de rapport avec les sériatopores.

SPIROTORE EN DUSSONA Spiropora dumedoza, Lamx. Ce polypier est encore plus petit que les précédens : il se trouve rassemblé en petits buissons. Les pores, dont il est couvert, paroissent, être inégalement placés, et le sommet de chacun des ramenax est chuvert de très-petits trous. Ces trois espéces ont été trouvées au-dessous de la craie, dans la couche à polypiers des environs de Case.

Lamouroux a annoncé, loc cit., qu'il possédoit plusieurs autres espèces de spiropores. Une d'elles, entre autres, a la tige et les rameaux carrés, spiropora teiraquetra; une autre, spiropora capillaris, se distingue par la petitesse des rameaux, dont les plus gros n'ont pas un millimetre de diametre. (D. F.)

SPIRORBE, Spirorbis. (Chétopod.) Genre établi par Daudin (Recueil de mémoires et de notes sur les mollusques et

301

les vers, pag. 37) pour les espèces de serpules de Linné et de Gmelin, dont le têt, adhérant dans toute son étenduc, s'enroule à plat, d'une manière presque régulière, et forme ainsi une sorte de coquille planorbique. Ce sont du reste tous les caractères des véritables serpules, et l'animal en diffère encore moins peut-être que la coquille; aussi ce genre, quoique adopté par M. de Lamarck, tom. 5, p. 358, de son Systeme des animaux sans vertebres, ne l'a-t-il pas été, avec juste raison, par M. Savigny, dans son Système des annelides, et ne fait pas même une des trois tribus qu'il y établit. Guettard, dans son grand travail sur les animaux qui vivent dans ·les tubes, et sur ces tubes eux-mêmes, avoit depnis longtemps proposé ce genre sous le nom de Dinote.

Les mours et les habitudes des spirorbes ne différent en aucune manière de celles des autres serpules ; elles sont toujours fort petites. Il en existe dans toutes les mers, fixées sur tonte espèce de corps marins morts ou vivans. M. de Lamarck en caractérise cinq espèces vivantes; mais il est probable qu'il en existe un plus grand nombre, qu'il est souvent assez difficile de bien distinguer.

Le Spinonne NAUTILOIDE : Spirorbis nautiloides, Linn., Gmel., p. 3740, n.º 1; Schröt., N. Litter., 3, p. 283, t. 3, fig. 22 et 23. Tube subaplati, verruqueux; spirale interrompue par des étranglemens, avec des cloisons semi-lunaires très-brunes.

Des mers de Norwège, sur le madrépore prolifère.

Ne seroit-ce pas une miliole plutôt du'un véritable spirorbe?

Le Sp. TRANSPARENT; Sp. spirillum, Linn., Gmel., loc. eit., n.º 4. Tube discorde, pellucide; ses tours de spire arrondis et tout-à-fait lisses.

Des mêmes mers que le précédent.

'Le Sp. carané : Sp. carinata, Daudin, loc. cit., fig. 25; de Lamk., loc. cit., n.º 3. Tube discoide, concave au centre, caréné sur ses tours de spire.

Des mers de la Nouvelle-Hollande, à l'île King, où îl a été recueilli par MM. Péron et Lesueur.

Je rapporte à cette espèce de M. de Lamarck celle que Daudin a nommée également le Sp. caréné, mais sans assurer cependant qu'il y ait identité.



Le Spironpe Tricostati; Sp. tricostalis, id., ibid., n.º 5. Tube pourvu de trois côtes arrondies, s'enroulant en une petite masse subdiscoide.

De la Mauche, près le Croisic, et de la Nouvelle-Hollande, au port du roi George.

Le Sp. Lamellelx; Sp. lamellosa, id., ibid., n.º 4. Tube pourvu de trois côtes longitudinales, lamelleuses, denticulécs, striées dans les intervalles, et s'enroulant en un disque subombiliqué.

Des mers de la Nouvelle-Hollande.

Le Sp. Planonar; Sp. planorbis, Linn., Gmel., p. 3740, n.º 5. Tube très-petit, très-mince, s'enroulant en un disque orbiculaire régulier, aplati et parfaitement égal, au point de ressembler à une petite écaille circulaire.

Sur les coquilles des mers d'Europe.

Le Sp. nonkat: Sp. horealis, Daud.; Sp. spirorbis, Linn., Gmel., ibid., n.º 5; Muller, Zool. Dan., 3, p. 38, tab. 86, .fig. 1—6; Straonae nattucious de Lamarck. Tube subcanaliculé au côté interne, s'enroulant d'une manière presque gégulère en un disoive orbiculaire, apoliqué sur les corros marios.

Des mers d'Europe, surtout de l'océan du Nord; aussi Daudin l'a-t-il nommé S. borealis. M. de Lamarck a pensé que c'étoit la même chose que le S. nautiloides de Linné, ce qui n'est pas probable, si celui-ci est cloisonné.

Le Sr. Transversat; Sp. transversus, Daud., loc. cit., sig. de et 27. Tube garai de plusieurs côtes transverses, ou mieux de lames d'accroissement extrêmement prononcées, formées par les ouvertures successives, s'enroulant d'une manière bien régulière en un disque non ombiliqué.

De l'océan Indien. (DE B.)

SPIRORBE. (Foss.) Il paroit que ce n'est que dans la craie et dans les couches plus nouvelles que cette substance qu'on a trouvé des espèces de ce genre.

Ces tuyaux ne sont pas hien rares dans les localités où les coquilles ou autres corps sur lesquels on les trouve attachés, se sont conservés; mais, comme en général ils sont fort petits, leure caractères spécifiques sont difficiles à saisir, et il est probable qu'il en existe un beaucoup plus grand nombre d'espèces que celles que nous allons présenter. SPROBBE NAUTLOÏDE; Spirorbis nautiloides, Lamk. Dans le vol. 4 de l'Hist. nat. des princip. prod. de l'Europe mérid., p. 408, M. Risso annonce qu'on trouve cette espèce à l'état subfossile dans les environs de Nice.

Sennoase concines; Spirorbis conoidea, Lamk., Anim. sans vert., t. 5, p. 360, n. 6. Tuyau contourne, discorde, à tours rapprochés et dont le dernier est détaché de celui qui précède. Dans quelques individus l'ouverture se présente preque perpendiculairement. Diamètre du disque, un peu pel d'une ligne. Fossile de Grignon, département de Scine-et-Oise, et de Hauteville, département de la Manche, dans le caleire, grossier.

Senonez canészés; Spirorbis carinata, Def., Vélins du Mus., n., o, fig. 9, et în. a, 7, fig. 9, Cette espèce, plus petite que la précédente, se fait remarquer par trois carênes aiguës qui se trouvent sur la partie supérieure du tuyau. Fossile de Grignon et de Hauteville. On trouve cette espèce à l'état vivant dans les mers de la Nouvelle-Hollande, à l'Ile King.

Seisonne A caères; Spirorbit cristata, Def. Cette espèce, dont le disque, formé par ses tours réunis, n'a pas une ligne de diamètre, est remarquable par une rangée de petites crêtes qu'elle porte sur le dos. Fossile de Hauteville.

SPIROBBE ÉLÉGANTE; Spirorbis elegans, Defr. Le disque de cette espèce, qui a environ une ligne de diamètre, est agréablement orné de bourrelets serrés et transverses. Fossile de Hauteville.

Spirione onskie; spirorbis ornate, Def., Vel. du Mus., o.º, 20, fig. 11. Cette espèce, dont le disque est de la même grandeur que dans celle qui précède, mais plus orbiculaire, et dont l'ouverture se présente quelquefois perpendiculaire, et dont l'ouverture set présente quelquefois perpendiculaire, et dont l'ouverture set siries profionds riré-rapproches les unes des autres et transverses, et ces stries sont coupées par une et quelquefois par deux fines carénes longitudinales, Fossile de Grignon.

SPHROBER ANNONIER, Spirorbis ammonites, Defr. Cette ephec, dont le diamètre total n'est que d'une demi-ligne, est
lisse et contournée sur elle-même, en disque très-arrondi.
Elle piet pas rare et se trouve attachée sur des coquilles
univalves, ainsi que sur des bivalves. Fossile de Grignon.

On trouve à Ermenonville, dans les couches du grès supérieur, une espèce qui à beaucoup de rapports avec celle-ci; mais elle est un peu plus grande et moins régulièrement contournée.

SPHADER STRIBE; Spirorbis striata, Def. Cette espèce a heaucoup de rapports avec la splrorhe conoïde; mais elle en diffère en ce qu'elle est couverte de fines stries longitudinales. Fossile de Fontenai-Saints-Pères, près de Mantes, dans le calcaire grossier.

Spinone Dissouris Spirorbit disjuncta, Def. Cette espèce, qui est plus petite que toutes les précédentes, est très-singulière, en ce que les tours ne se toucheut pas et ressemblent à une très-petite spirule. On la trouve à Grignon, attachée dans des coquilles. bivilves.

Straonse l'atture, Spirozbie Biuditi, Def. Thyau uni, contourné sur lui-mêmé au sommet, et qui se termine en s'alongeant. Diamètre du disque, sept lignes; diamètre du thyau, une ligne et demie. Fossile de la craie de Gravesend en Angleterre, et de Beauvini. Ces tuyaux portent en dessous des traces des corps sur lesquels ils ont été attachés; mais cer corps ne les accompagnent pas où on les trouve, et il est presque certain qu'ils ont été dissous. (D. F.)

SPİROSPERMÜM. (Bot.), Pet. Th., Ñov. gen. Madag., 19, n.º 65. Genre de plantes dicotyledones, à fleurs dioïques? de la famille des ménispermes, qui a, par sa privation de périsperme, des rapports avec les cisampelos et les menispermen, dont le caractère essentiel consiste dans un calice à six folioles; les trois intérieures plus courtes; pour corolle, six écailles conceves, plus courtes que le calice; six étamines, dont trois intérieures réunies à lenr base; les anthères à deux lobes, attachées par leur sommet. Dans les fleurs femelles, le calice et la corollesont inconnus; les huit noix sont pédicellées, placées circulairement, monospermes, courbées en dedans. Point de périsperme; un embryon eyilndrique, trés-long, roulé en spirale. Ce genre a été établi pour un arbrisseau de l'ile de Madagascar, garni de grandes feuilles alternes, à plusieurs nervures, et à fleurs disposées en grappes pendantes. (You.)

SPIRULE, Spirula, (Malacoz.) Genre de malacozoaires céphalés conchylifères, de la famille des lituacés parmi les polythalames, établi par M. de Lamarck, d'abord seulement sur la coquille, dont Linné et Gmelin faisoient une division de ses nautiles, et ensuite sur l'animal rapporté par Péron et Lesueur. Les caractères de ce genre peuvent être exprimés ainsi: Copps asser alongé , cythodrique, terminé en avant par une tête distincte, pourvue de cinq paires d'appendice, tentaculaires, dont deux plus longs, à peu près comme dans les séches, et en arrière par deux lobes latéraux qui cachent en partie une coquille bien symétrique, longitudinalement enroulée dans presque toute sa longueur; tube apiral, conique, à coupe bien circulaire, à tours de spire couplétement disjoints; cavité conique partagée en un grand nombre de loges, dont la dernière est beaucoup plus profonde que les autres, par des cloisons concaves, percées d'un seul siphon latéro-ouspère.

Ce qui vient d'être dit de l'animal de la spirule, est entièrement tiré de ce que M. de Roissy, qui l'a vu dans les mains de Péron , m'a rapporté, et de ce que M. de Lamarck qui l'a également observé dans la collection du Muséum dont il a fait partie quelque temps, en rapporte dans son ouvrage. Il assure, en effet, et la figure qu'il en a donnée dans l'Encyclopédie méthodique le confirme, que cet animal est un véritable céphalopode, pourvu d'un sac qui enveloppe la partie postérieure de son corps; que l'antérieure en est dehors, et que la tête, qui la termine, soutient dix bras disposés en couronne autour de la bouche, dont deux sont plus longs que les autres. Il ajoute qu'à l'extrémité postérieure du sac on voit une coquille enchassée n'offrant au dehors qu'une portion découverte de son dernier tour. C'est même cette ressemblance de l'animal de la spirule avec les sèches, qui a porté d'abord M. de Roissy dans son Histoire générale des mollusques, et ensuite M. de Lamarck, à conclure, d'une manière plus rigoureuse qu'on ne l'avoit fait jusqu'alors, que toutes les coquilles polythalames ont appartenu à des cephalopodes. Malheureusement l'individu unique, qui a servi aux observations des zoologistes que je viens de citer, et qui avoit été recueilli par Péron et Lesueur, mort et flottant à la surface de la mer, dans leur trajet des Moluques à l'Islede-France , a été perdu ou au moins égaré dans les collections

50.

du Muséum au Jardin du Roi, en sorte qu'on n'a pu confirmer par une observation attentive ce qui n'avoit été probablement que le résultat d'un examen rapide et superficiel. Ce qui semble le prouver, c'est que le dessin gravé dans l'Encyclopédie ne répond que très-incomplétement à celui que Lesueur a donné dans l'atlas du Voyage dans l'Océan austral, et dans lequel, par extraordinaire, l'animal, qui n'a été vu que mort, est cependant très-vivement coloré en rouge incarnat : il n'y auroit donc rien d'étonnant qu'on se fût exagéré la similitude de l'animal de la spirule avec les seches, et alors on expliqueroit, comment M. de Fréminville. lieutenant de vaisseau et bon observateur, a annoncé dans une lettre à M. Brongniart, que cet animal, qu'il a pu voir vivant, est tout différent de ce que l'on croit d'après ce que MM. de Roissy, de Lamarck et Péron en oot dit. Il m'est impossible de prendre un parti à ce sujet; cependant; si j'en juge d'après la figure incomplète que Rumph nous a donnée de l'animal du nautile flambé, il est fort probable que la ressemblance ne doit pas être aussi complète qu'on le croit. Quant à la coquille, il est également vraisemblable qu'elle est tout-à-fait intérieure, ce que font présumer sa minceur, sa fragilité et son absence totale de coloration.

On ne connoît encore qu'une seule espèce de spirule ; que M. de Lamarek avoit d'abord nommée la spirule australe, S. australis, figurée sous cc nom dans l'Encyclopédie méthodique, pl. 465, fig. 5, a, b, mais que depuis il a consacrée par la dénomination de S. Peronii à la mémoire de Péron, auquel les collections du Muséum doivent un si grand nombre de choses intéressantes. C'est le nautilus spirula de Linné, Gmelin , p. 3371 , n.º 9 , figuré, pour la coquille du moins , dans tous les recueils de conchyliologie, et connu par les marchands sous le nom de cornet de postillon. C'est une jolie coquille fort mince, toute blanche, nacrée à l'intérieur, surtout sur les cloisons, formée par l'enroulement dans le même plan vertical . d'un tube conique , à coupe parfaitement circulaire, décroissant régulièrement et graduellement du sommet à la base, d'abord un peu moniliforme et comme vésiculeuse, à cause des étranglemens formés par les cloisons et qui se termine par une ouverture parfaitement circulaire, du moins

autant que nous pouvans en juger sur les échantillons les moins endommagés. En effet, aucune collection ne possède une spirule complète; une partie plus ou moins considérable du dernier tour, celle qu'on suppose se prolonger en ligne droite, étant toujours tronquée.

La spirule paroit être très-commune dans la mèr Atlantique, dans sa partie interropicale, mois probablemedir n' haute mer. A Saint-Domingue et dans d'autres lles de l'Archipel américain les soquilles de spirule y sont si communes sur certains rivages, qu'elles jonchent entièrement le sol sur lequel on marche. Nons devons donc espérer qu'avant peu de temps les zoologistes sauront à quoi s'en tesir aur les véritables caractères de l'animal qui produit cette jolie co-quille.

Gmelin avoit parsaitement senti le rapport qu'il y a entre la spirule et les lituoles, au point qu'il se demande si l'une n'est pas le type de l'autre (DE B.)

SPIRULE. (Fost.) On ne connoit pas de coquille fossile qui réunisse tous les caractères de l'espèce unique non fossile qui prete ce nom générique; mais il en est d'autres, difficiles à déterminer et peu connues, auxquelles on a donné le nom de lituite, et qui paroissent s'en rapprocher beau-coup.

Klein (De tubulis marinis) définit ainsi les lituites: Coquille longue, cylindrique, à sommet contourné en spirale et à cloisons concaves, qui sont traversées par un siphon.

Dans la Conchyliologie systématique, Denys de Montfort. assigne à ce genre les caractères suivans: Coquille libre, univalve, cloisonnée, recourbée au sommet, mais droite en se prolongeant vers la base; bouche ronde, ouverte, horizontale; cloisons unies, percées par un siphon central; la spire du sommet adhérente au têt.

Les auteurs anciens, qui ont parlé des lituites, ont dit que la partie droite et la partie courbe ne coinistent qu'en cloisons qui tiennent à la surface interne de la coquille et qui forment par là des concamérations. À l'extrémité de la partie étendue il y a un espace vide sans compartimens, et c'est là probablement où logoti l'animal. Les cloisons sont concaves ren l'extrémité droite et convexes vers l'extrémité contour-

née. Quelques-unes de ces coquilles ont les cloisons sinueuses. Le nombre dans certaines autres s'élève jusqu'à cinquante. Le têt de la partie contournée est marqué de stries fines oudovantes, comme quelques ammonites à dos saillants

Dans quelques individus les tours sont contigus, d'autres ont les tours écartés. Dans quelques espèces le siphon paste par le milieu des cloisons; dans d'autres il est hors de leur centre, tantôt vers le côté externe, tantôt vers le côté externe, tantôt vers le côté externe; quelquefois il est trèch, et dans d'autres au contraire; il est trè-gros. Quelques-unes de ces coquilles ont plusieurs pieds de longueur.

Gesner dit que quelques espèces ont les cloisons hémisphériques, ét que d'autres les ont, comme les ammonites, courbées en plusieurs inflexions.

Leur patrie est la Gothlande et particulièrement l'Œlande; on en trouve en Allemagne, dans le pays de Mecklenbourg, à Neustrelitz, à Stargard; en Normandle, en Angleterre, en Écosse.

On voit des figures de ces coquilles dans l'ouvrage de Knorr sur les pétrifications, tab. 165; tab. 166, fig. 2; tab. 167, fig. 1; tab. 168, fig. 1, 3? et 4? tab. 169, fig. 2? et 3? et tab. 105, fig. 7.

Denys de Montfort (loc. cit.) a créé le genre Hortole, qui né diffère de celui des Lituites que parce que la spire du sommet est évidée et non adhérente au têt; mais cette différence ne nous paroit pas assez grande pour constituer un genre.

Je posséde une coquille de ce genre dont le siphon est presque dorsal, les cloisons sont simples, concaves, et leur concavité est tournée du côté de l'ouverture. La pâte qui remplit les cloisons est d'un grain fin cf de couleur brun-clair. Il est très probable que c'est cette espéce qui se trouve représentée dans l'ouvrage de Knorr ci-dessus cité, pl. 12, fig. 1, et à laquelle il manque le sommet, qui est contourné sur lui-même.

. Une autre coquille, que je possède et qui a été trouvée dans des couches antérieures à la craie, aux environs de Nevers, parolt avoir quelques rapports avec les lituites, et autout avec les apriules, par la position du siphon, qui est sité, comme dans ces dernières, contre le obté interne. Son

the st mince et couvert de stries transverses, qui sont comme retillisaées sur le dernier tour. L'ouverture est ronde, elle a deux pouces et demi de diamètre, et cette coquille n'étant pas entière, on ne sait si elle se termine en ligne droite; près de l'endroit où elle a été brisée il se trouve un étranglement. Pai donné à cette espèce le nom de spirala interrapta. (D. F.) SPIRULINE COSCILLARIODE, spiralina oscillarioistes. (Be.), Microse. atl., pl. oscillariées, fig. 3, 3 a, 3 b et 3 s. Nouveau genre de plante, qui ne comprend encore qu'une seule espèce, et qui a quelque rapport avec les conjuguées de Vaucher, salmasis, Bory, d'une part, et avec les oscillaires de l'autre.

L'organisation de ce végétal consiste en un tube ou filet murqueux, obtus et arrondi par ses extrémités, dépourru de toute espèce de cloisons ou disphragmes, d'une blancheur et d'une transparence telle que bien souvent on a peine à en apercevoir les bords au milieu de la goutte d'eau dans laquelle on l'observe; son diamètre est d'environ ; de millimètre. Dans toute l'étendue, et dans toute l'épaiseur de ce tube muqueux et incolore on distingue un autre tube, d'un diamètre trois ou quatre fois moindre que le premier, concurné en spirale à la manière d'un resort de bretelle ou d'une trachée végétale, d'un vert tendre, brillant ou comme vitré, et dans lequel on ne peut apercevoir ni cloisons, ni granulations.

La spiruline oscillarioïde manifeste des mouvemens graves, lents et progressifs dans toute l'étendue du filament, semblables à ceux que l'on connoît déjà dans quelques oscillaires,

On observe certains individus, fig. 5 \$, dont les tours de spire, de la partie intérieure, se contractaet et se gonflert à un tel point, qu'ils ont l'aspect d'une petite corde. D'autres, fig. 5 e, étant foiblement éclairés sous le microscope, paroissent si différens de l'état naturel, fig. 3, qu'on les prendroit pour toute autre phone, si on ne se rendoit pas compte de la cause de cette illusion d'optique.

Ce végétal confervoide naît et se développe dans les caux doiées et pures des fossés. Comme on ne le trouve jamais assez abondant pour être réuni en massez visibles, on ne peut expèrer se le procurer à volunté; le hasard seul le jette sous le microscope, parmi d'autres objets que l'on se propose d'observer.

La spiruline ressemble aux oscillaires, par son diamètre, par sa belle couleur verte et surtout par ses mouvemens; mais elle en differe extrémement par le défaut de cloisons transversales du tube muqueux et par son élégante spirale intérieure. Elle diffère également des salmacis par l'abscuce des cloisons; mais elle s'en rapproche par la disposition de la spirale, quoique dans celle-ci il n'y ait aucunes granulations apparentes.

Le mode de reproduction de ce végétal filamenteux est entièrement inconnu. (Tune.)

SPITFISH. (Ichthyol.) Un des noms anglois du spet ou brochet de mer. Voyez Sphyagne. (H. C.)

SPITHAME. (Bot.) Espèce de mesure linéenne, qui représente l'espace compris entre le pouce et l'index ouvert le plus possible. (Mass.)

SPITZ. (Mamm.) L'un des noms allemands du chien de Pomeranie, qui appartient à la famille des épagneuls et se rapproche du chien-loup. (DESM.)

SPITZBARTIGER. (Ornith.) Nom allemand de la mésange moustache, parus biarmieus, Linn. (CH.D.)

SPITZHUND. (Ichth.) Nom allemand du Humantin. Voyez ce mot. (H. C.)

SPITZKOPF. (Ichthyol.) Nom allemand du Protis. (H. C.) SPITZLAUBEN. (Ichth.) Un des noms allemands de l'ablette. Voyez Asis, dans le Supplément du tome I." de ce Diction-

saire. (H. C.)
SPITZNASE (Ichthyol.) Non allemand de la raie oxyrhynque.

Vovez RAIE. (H. C.)

SPITZSCHWANTZ. (Ichthyol.) Nom danois du poisson
appelé par Linnœus corphana acuta. (H. C.)

SPITZSCHWANZ. (Inhthyol.) Nom allemand du pailleen-rul, trichiurus lepturus. Voyez Ceinture. (H. C.) SPIZA. (Ornith.) Selon Gueneau de Montbeillard, ce nom.

donné par Aristole, s'applique au pinson d'Ardenne ou des montagnes, fringilla montifringilla, Linn.; et celui d'orospiza au pinson ordinaire, fringilla calebs, Linn. (Cn. D.)

SPIZAETE, Spizaetus. (Ornith.) M. Vieillot, qui a établi



311

ce genre , dit lui-même que ces oiseaux de proie différent des véritables aigles en ce qu'ils ont des ailes et des pieds d'épervier ou d'autour, c'est-a-dire des ailes plus courtes que la queue, des tarses élevés et grêles et des doigts foibles. La plupart se rapportent aux aigles-autours, morphus de M. Cuvier, tome 1, pag. 318, de son Règne animal, et sont décrits, sous le mot Aigis, au tome I." de ce Dictionnaire, 3.º et 4.º sections, pag. 358 et suiv., ou au Supplément du même volume, pag. 88 et suiv.

SPI

Les caractères assignés par M. Vieillot à ses spizaètes sont: Un bec grand, presque droit et garni d'une cire à sa base. comprimé latéralement, convexe en dessus; la mandibule supérieure à bords dilatés, crochue vers le bout et acuminée; l'inférieure droite, plus courte et obtuse ; des narines elliptiques; une langue charnue, épaisse, échancrée; des tarses un peu grêles, alongés, nus ou vêtus: quatre doigts foibles et courts, dont les extérieurs sont unis à leur hase par une membrane et dont l'interne est libre ; l'ongle postérieur lé plus long et le plus fort de tous; des ailes médiocres, dont la première rémige est plus courte que la huitième, et dont les quatrième et cinquième sont les plus longues.

Ce genre est divisé en deux sections, et les espèces sont de l'Amérique méridionale, à l'exception de deux ou trois.

La première section, qui se distingue par ses tarses nus, comprend :

1.º Le Spizaère Basané (Spizaetus ambustus, Vieill, : Falco ambustus, Gmel.; Vulfur ambustus, Lath., pl. 1 des Illustrations de Brown), qu'on trouve aux îles Falkland, 2.º Le Spizaère Blanchard (Spizaetus albescens, Vieillot;

Falco albescens, Lath., pl. 18 de Levaillant, Oiseaux d'Afr.), lequel est décrit au tome I.er, pag. 361, de ce Dictionnaire. 3.º Le Spizaère huppart ; Aquila occipitalis , Daud. et Lath.

(voyez la description au tome 1.er, pag. 560, de ce Dictionnaire).

. 4.º Le Spizaete BRUN DU PARAGUAY (Spizaetus fuscescens , Vieillot; AIGLE BRUN, tom. 3, n.º 9, de la traduction de d'Azara par Sonnini), dont la longueur totale est de vingttrois pouces, et dont la couleur, brune en dessus, est blanche, avec des taches noires, en dessous,

5. Le Spilaire Moucherie Spilanteu magealous p. 1, 3 his de l'Histoire des óiseaux de l'Amérique septentionnel; elequi eté trouvé par le voyageur Perrein dans cette partie de l'Amérique, poi il est très-rare, et qui se fait surtout remarquer par la conleur noire de la tête, de la nauque, du dessus da cou et du manteau, et par les taches longitudinales blanches sur un fond oûr, qui couvrent la gorge et les parties inférieures jusqu'au ventre, tandis que le ventre est moucheté en foir sur un fond blanc.

6.º Le Spiratte noin; Spiraetus niger, Vicillot. Espèce apportée de Cayenne, qui a deux pieds de longueur; dont tout le plumage est noirâtre, à l'exception de la quese, blanche dans les deux tiers de sa longueur, ensuite noire et travemée de blanc-jounâtre, ct qui a la cire bleuâtre, les pieds jaunes, le bec et les ongles noirs.

7.º Le SPIANTE NOIR ET BLANC; Spizaelus melanoleucus, Vieilla. Espèce du Paraguay, décrite par d'Auara, sous le n.º 8, dons la longueur est de vingt-cinq pouces, et dont le plumage est, sur la tête, le cou et le dos, d'un noir bleuâtre; de couleur cendrée, sur les ailes, dont les parties inférieures sont blanches, avec des lignes transversales noiràtres sous la queue.

8.º Le Srizabre noin nurré, Spisacius ater, Vicill., qui parott ne se distinguer de l'urubitinga que par l'existence d'une huppe.

9. Le Strakte a Queue Blankeur; Spitzatus kucuwa, Mielik, dont la longueur est de vingt pouces. Il est décrit par d'Azara, n.º 10, sous le nom d'aigle à queue blanche. Son bec, noirêtre à la pointe, est d'un bleu clair dans le reste. Il a la tête et le dessus du corpe blance et traversés par des traits en festons (la gorge presque noire et les parties postérieures d'un beau blanc, avec quelques festons étroits et noirêtres sur les flancs et les couvertures inférieures de l'aile; enfin, la queue blanche, légèrement rayée de noirêtre en dessus et terminée en dessous par une sone noire et une sone cendrée, toutes deux larges d'un pouce.

10.º Le Spizaère vanié, MUPPÉ: Spizaetus cariegatus, Vieilli; Falco guianensis, Lath. Espèce de Cayenne, qui a la tête et les parties inférieures du corps d'un beau blanc; les parties supérieures, la huppe et les sourcils noirs; le dessus des ailes

mélangé de noit et de gris-bleukte; les couverbures infénieures blanches; le dessous des pennes varié de blanc et de foir; la queue traversée par huit bandes alternativement noires et blanches, et parsemée de petites taches d'un brun effecé et peu apparentes; le bec et les picels junnes.

L'auteur regarde comme des variétés d'age de cette espèce, le petit aigle de la Guiane de Mauduyt et le grand autour de

Cayenne.

. La seconde section, dont les tarses sont vétus, comprend:

".* Le Strakte nature x nousavans (spinatur fusueu, vivill.),
Morphaus fuscus, Cuv., esp. du Nord de l'Europe), dont le
manteau, le dessus des ailes et de la queue sont brans, et
qui a le dessus de da tête d'un roussâtre embraui; les côtés
de la tête et le dessus du cou d'un roussâtre clair, aveç un
prât longitudinal brun au centre de chaque plume, lequel
trait se voit aussi sur le fond blanc-roussâtre des parties inférieures jusqu'au bas-ventre, qui est blanc, ainsi que le
cuisses, les jambes et les plumes du tarse; les grandes penmes
des ailes noires; la queue brune en dessus et d'un blanc
roussâtre en dessous ; le bec bleuâtre et les pieds jaunes.

a." Le Stiller Burra (Spizzette ornatus, Vicilli, Fálco. ornatus, Dand,), lequel, à raison des changemens qu'éprouve son plumage, a été décrit par Levaillant, pl. 26, sous le nom d'autour huppé; par Manduyt, sous celui d'aigle meyen de la Guinae; par d'Atara, n.º 25, sous la dénomination d'épervier pattu; par Latham, sous celle de falco harpyia; par Buffon, sous le nom d'aigle couronné; par Brisson, sous le nom d'aigle huppé du Brésil; par Maregrave, sous celui d'arteurana; par les premiers habitans de l'île de Tabago, sous celui d'aigle d'Orfaoque; et peut-être encore sous les dénominations d'ouire ouquou pena à la Guiane, et d'yapacani aus Brésil.

5.º Le Strakte counons (Spinatus corenaius, Vicillot; Falco coronatus, Lath., pl. 24 des Glanurec d'Edwards), que Buffon croit être de la même espèce que l'urutaurana, quoique celui-ci se trauve en Amérique et l'autre en Afrique, parce que tous deux ont des plumes en forme d'aigrette, qu'ils relèvent à volonté; que leur taille est à peu près la même; qu'ils not sous deux le plumage vairé dans les mêmes endroits; que leurs tarses sont également couverts de plumes, marquetées de noir et de blanc jusqu'aux doigts, qui sont jaunes, et qu'il n'y a de différence que dans la distribution et les teintes du plumage, (Cs. D.)

SPIZIAS. (Ornith.) Nom grec de l'épervier, qu'on appelle aussi spizias ieras. (CH. D.)

SPIZITES. (Ornith.) La mésange charbonnière, parus major, Linn., est ainsi nommée dans Aristote. (Cu. D.)

SPLACHNON et SPLANCHNON. (Bot.) Ces deux noms sont donnés par Théophraste à une plante qu'Adanson penne avoir été une espèce d'ulve, puisqu'il la place dans son genre. Splachaon, qui a pour type les ulva intestinalis et compressa, Linn. D'autres auteurs ont cru que la plante de Théophraste étoit une mousse, etc'est parmiles synonymes des mueus qu'on la voit citée dans le Dictionnaire polyglotte de Mentel. C'egt à une espèce de lichen, à une usnée, que C. Bauhin et d'autres auteurs de ce temps rapportent le Splachaon de Pince et es Splachaos de Dioscoride. Le genre Splachaon d'Adanson a pour caractère de présenter une fronde en forme de vessif vide, charune, dont la surface interno coffre des caspulés hémisphériques et des graines sphériques contenues dans la substance charue de passule. Voye Ulva. (LEM.)

SPLACHNUM, Splanc. (Bot.) Genre de la famille des mousses et de l'ordre de celles à péristome simple. Son caractère générique est celui-ci : l'éristome simple, à seite dents réunies par paire, marquées chacune d'une ligne longitudinale, se repliant avec l'âge, de mairer à s'appliquer sur le dos ou la paroi externe de la capsule. Coiffe campanulée, predique entière à sa base et sur le côté, bacuroup plus courte que la capsule; celle-ci est égale, sans anneau, et placée sur une apphyse ou renfiement ovoide ou conoide, og globuleuse, et quelquefois en forme d'ampoule et même très-dilatée en façon de parasol. Les séminules sont lisses et crigués.

Les mouses de ce genre ont des fleurs hermaphrodités, varement monoïques ou dioïques, terminales; les unes en forme de disque et stériles, les autres alongées et férilles. Las fleurs stérilles contiennent huit à trente authères ou organes malles, un organe femelle infécond, et les deux entremêlés avec un grand nombre de paraphyses articulés et en forme de massue. Dans les fleurs fertiles on observe deux à quatre organes mâles, et un à huit femelles privées de paraphyses.

Le Splachnum est un beau genre, très-distinct de tous les autres de la famille. Il contient des mousses d'une consistance molle et spongieuse, droites, qui forment des gazons ou coussinets; leurs tiges sont presque simples; les feuilles laches, marquées d'une nervure et d'un tissu réticulaires; à mailles laches et rhomboïdales ; les capsules sont droites ou presque droites, cylindriques, munies d'une apophyse variable et portées sur des pédicelles souvent d'une longueur excessive, qui donnent à ces mousses un bel aspect; l'opercule est obtus et court, et la columelle dilatée à son sommet en un disque quelquefois surmonté d'une pointe ou bec. Ces mousses ; la plupart vivaces, excepté quelques espèces qui sont annuelles, se plaisent dans les marais tourbeux des régions boréales, et dans les lieux humides des parties élevées des montagnes alpines des deux hemisphères. Plusieurs se plaisent sur les bouses de vaches; la plupart viennent sur la terre et rarement sur les rochers humides.

Le genre Splachnum, fondé par Linnmus, a été adopté enmité par fous les naturalistes d'abord très-peu nombreux en espèces, il s'est accru insensiblement, et maintenant, d'après Bridel, il en contient vingt-trois. Il est vrai que Bridel établit ses genres Eremadon (Aplodon, Brown) et Orthodon (voyei Rucmasra), sur des mousses données pour des espèces de splachnum par d'autres auteurs. D'une autre part, on voif dans les tables de Steudel que certaines espèces de splachnum, admises pour telles, sont données par d'autres botanistes pour des espèces des genres Phascum, Cymnostomum, Crimmia, Byam.

M. Arnott, dans as Nouvelle disposition methodique de mousses, n'assigne que quinne espées au Splachnum, et enecre y comprend-il, avec Schwegrichen, l'Aplodon de Brown. Mais les Cyrtodon splachnoides, Brown; Splachnum ligulatum; Brid.; Frailchianum, Schweg, et Saabrietum, Hook., Musc. exol., sont pour lui un genre distinct, qu'il nomme Distodon, (Yoyez Sventusus) Voici la description de quelques espèces de sphlachaum d'après Bridel:

- S. 1. Apophyse de la capsule conoïde ou ovoïde.
- 1. Le Speachnum mnioide: Splachnum mnioides, Linn., Fl. Lapp. ; Hedw., Musc. frond., 2, pl. 11; Schkuhr, Deutsch. Moose, pl. 18; Sow., Engl. bot., pl. 539; Hook. et Tayl., Muse. brit., pl. 9; Phascum peduneulatum, CEd., Fl. Dan., pl. 192; Panz., Pfl. Syst., 13, tome 2, page 147, pl. 102, fig. 3. Petite mousse à tige longue de six lignes et plus, droite, simple, garnie de feuilles lancéolées, longuement acuminées, entières; capsules ovales, droites, avec l'apophyse en forme de cone renversé; opèrcule obtus, avant le sommet un peu proéminent; les pédicelles de cette mousse sont solitaires, droits, longs de six à neuf lignes et d'un jaune safran trèsvif: sa capsule est d'un vert brun, avec le rebord aussi jaune de safran; sa coiffe est brunatre. Le splachnum mnioïde se rencontre dans les régions les plus boréales de l'Europe, en Laponie, en Norwége, en Groënland, en Suède; il croit aussi en Angleterre, en Autriche, en Silésie, en Suisse, dans les Alpes, aux lieux tourbeux, bas et humides, dans les îles du Danube, près d'Ingolstadt, dans les bruyères tourbenses de la basse Allemagne, et encore dans l'Asie boréale, au Kamschatka, a Unalaska, Il est commun en Laponie sur les bouses de vaches et sur les troncs d'arbres morts, etc. : il est vivace et fructifie en Juin et Juillet.
- 2. Le STRACHINUM DENTÉ: Splachnum serratum, Hedw., Sp. Musc., pl. 8; Schwhur, Deusteh. Moose, pl. 14; Funk, Mooshasch., pl. 7. Tige droite, simple; feuilles ovales, lancéolées, apophyse en cône renversé; opercule en cône obtus; columelle courie et cachée. Les pédicelles de cette espéce sont solitaires, droits, d'un rouge agréable; ils portent des capsalles cylindriques, jaunâtres, avec des apophyses d'un bruu vert, passant enunie au noirâtre. Cette mouse croît dans les endroits sees des parties alpines et subalpines de l'Allee magne mérdionale, de la Silesie, de la Suise, de la Savoié, et dans les forêts de sapins du Tyrol. Elle forme des gazons sur les bouses de vaches.

S. 2. Apophyse de la capsule sphéroïde.

3. Le Splachnum sphérique : Spl. sphæricum, Linn. fils, Method. musc. in Ludw., p. 373, pl. 4, fig. 1; Linn., Aman. acad., 10; pl. 4, fig. 1; Hedw., Muse. frond., 2, pl. 16; Schkuhr , Deutsch. Moose, pl. 16; Engl. bot., pl. 785; Hook. et Tayl., Musc. brit., pl. 9; Spl. viride, Villars, Pl. du Dauph., pl. 54. Tige droite, simple ou presque simple; feuilles laches, éparses, lancéolées-oblongues, resserrées à la base; capsules cylindriques, à apophyses globuleuses, opercule très-obtus-Cette mousse a été observée pour la première fois par Linnæus fils dans les montagnes de la Laponie. Depuis elle a été découverte dans les montagnes alpines de l'Angleterre, du Harz, de la Silésie, de la Suisse, du Valais, de la Savoie et en Dauphiné, sur les montagnes de la Vialette près Taillefer. Elle forme des gazons sur la fiente décomposée des animaux, dans les lieux humides. Ses pédicelles ont un à trois et même quatre pouces de longueur; ils sont d'un jaune purpurin et portent des capsules cylindriques d'un jaune brun avec l'age, ayant leurs apophyses vertes ou d'un rouge brun. de la même longueur. Les tiges stériles sont plus hautes et gemmifères.

4- Le Stlachron vasculeux: Spl. eagesloum, Linn., Cdd., Flor. Dan., pl. 822; Hedw., Muse., pl. 15; Schkuhr, Deutsch. Moose, pl. 17; Funck, Moostageh., pl. 7; Hook: eTayl., Muse., brit., pl. 51. Tige droite, simple, de six à neuf lignes de longueur; feuilles ovales, spatulées, objuses, très-entières, à nervures médianes, s'évanouissant vers la partie supérieure des feuilles; capusles cylindriques, munies d'une apophyses, ovale, ventrue, rubiconde, d'une ampleur remarquable, beaucoup plus considérable que celle des capsules. Pédicelles longs de dix huit lignes, droits et d'un rouge foncé. Cette jolie mousse forme des gazons dans les marais de la Laponie, de l'Islande, de l'Écosse et au Harr. Elle est entièrement boréale, et in a pas été observée plus au midi en Europe.

§. 3. Apophyse de la capsule en forme d'ampoule.

5. Le SPLACHNUM AMPOULE: Splachnum ampulaceum, Linu., Hedw., Musc. frond., 2, pl. 14; Ejusd. Fund. musc., 2, pl. 7,

fig. 33 et 34; Moostasch., pl. 7; Œd., Fl. Dan., pl. 822; Hook, et Tayl., Musc. brit., pl. 9; Sow., Engl. bot., pl. 144; Bryum ampulaceum, Dillen., Musc., pl. 44, fig. 3; Vaillant, Bot. Par., pl. 26, fig. 4; Moris., Oxon., 3, pl. 3, fig. 10; Buxb., cent, 2, page 1, pl. 1, fig. 2. Tige droite, simple, quelquefois rameuse, longue d'un à deux pouces; feuilles ovales, lancéolees, entières, traversées d'une nervure qui se prolonge en pointe; feuilles du périchèze, un peu dentées; pédicelle long de dix-huit lignes et plus, droit, rouge; capsule droite, cylindrique, d'un jaune doré, munie d'une apophyse en forme d'ampoule, obverse, verte, plus longue que la capsule; les dents du péristome, rapprochées par paire, le sont tellement, qu'on pourroit croire qu'il n'a que huit dents; opercule convexe, orange; coiffe presque en forme de mitre, lacérée en son bord. Cette espèce vivace se trouve partout en Europe, dans l'Asie septentrionale, au pied du Caucase, en Pensylvanie, etc. Elle végète dans les marais tourbeux, quelquefois sur la terre nue ou sur les bouses de vaches, sur lesquelles mêmes elle forme des gazons épais et étendus. Ses capsules sont mûres vers le milieu de l'été.

§. 4. Apophyse de la capsule en forme de parasol.

6. Le Splachnum Jaune : Splachnum luteum, Linn., Aman. acad., 2, pl. 3, fig. 1; Hedw., Musc. frond., 2, pl. 17; Œd., Fl. Dan. , pl. 1359; Houthuy , Nat. hist. , pl. 102 , fig. 6; Panz. , Pfl. Syst., 13, tome 2, pl. 102, fig. 6 (voyez l'atlas de ce Dictionnaire, n.º 45, pl. 4, fig. a). Tige fertile, droite, fort courte, ayant une à six lignes, garnie de feuilles éparses. obovales, presque dentées ou entières. Celles du périchèze ovales, lancéolées, entières, traversées par une nervure, se terminant en une pointe. Pédicelle terminale, à vaginule trèscourte à sa base, long de trois à quatre pouces et même de six peuces, d'une couleur pourpre-doré, portant une apophyse jaune, aplanie, orbiculaire, en forme de parasol, d'un diamètre infiniment supérieur à celui de la capsule; celle-ci est presque cylindrique, d'un rouge brun. Cette mousse. remarquable par la longuenr excessive de ses pédicelles, la grandeur et la forme de ses apophyses, ne croit que dans le

removed angle

Nord de l'Europe, en Suède, en Laponie, dans les régions arctiques orientales et en Sibérie, jusqu'au Kamtschatka. Elle se plait dans les marais des forêts subalpines. Gette mousse curieuse fut découverte, pour la première fois, par Adlerheim, en 1740, en Westrobhine. Elle est annuelle et fructifie en été; ses tiges stériles ont un pouce environ.

7. Le Splachnum Bouce: Splachnum rubrum, Linn., Sp. pl.; Linn. fils, Method. musc., pl. 51; Aman. acad., 2, pl. 3. fig. 2; Hedw., Muse. frond., 2, pl. 18. (Voyez l'atlas de ce Dictionnaire, n.º 45, pl. 4, fig. 6). Tige fertile, droite, simple, de trois à six lignes de long; feuilles éparses, obovales, très-entières; celles du périchèze pilifères et dentelées : pédicelles avant une vaginule cylindrique, plus longue et plus épaisse que dans l'espèce précédente, droite, longue de deux à six pouces et rouge; apophyse en forme de parasol . convexe . rouge . d'un diamètre infiniment supérieur à celui de la capsule ; celle-ci droite , ovale , de couleur jaune d'ocre à sa maturité. Cette mousse, aussi curieuse que la précédente, et par les mêmes causes , croit également dans les lieux humides et tourbeux des régions les plus boréales de l'Europe, en Islande, en Norwege, où Richard Whealer en fit la découverte en 1695, en Laponie, en Finlande prés Abo, et en Sibérie, jusqu'au Kamtschatka. Elle est également annuelle et fructifie en été. (LEM.)

SPLANCHNON. (Bot.) Voyez Splacenon. (Lem.)

SPLANE. (Bot.) Voyez Splachnum. (Lem.)

SPLEN. (Anat.) Nom latin de la rate. (DESM.)

SPLENION. (Bot.) Ruellius cite ce nom grec ancien soit pour l'Asplenium, genre de fougère, soit pour le perialymenum, espèce de chèvrefeuille. Mentrel ajoute à cette synonymie celle de la cynoglosse. (J.)

SPLINEIOS. (Bot.) Voyer Scolymos. (J.)

SPLIT. (Bot.) Nom italien de la fumeterre, cité par Césalpin et C. Bauhin. (J.)

SPODIAS. (Bot.) Ce nom grec, cité dans le texte de Théophraste, paroit devoir s'appliquer au prunelier ou prunier sauvage, d'après ses propres expressions traduites en latin : Spodias que velut prunus sylvestris habetur, (J.) SPODITE. (Min.) M. Cordier a distingué par ce nom certaines éjections pulvérulentes, ou cendres de volcans blanchâtres qui paroissent venir de la désagrégation des laves vitreuses à base de felspath. (B.)

SPODUMENE. (Min.) M. Dandrada a, le premier, fait remarquer que ce minéral constituoit une espèce parficulière
et n'étoit pas une zéolithe. Il ui a donné le nom de spodumène, qui indique qu'il prend la couleur et. l'aspect de la
cendre, quand on le chauffe. Ce nom univoque, sonore, tiré
d'une qualité peu importante, il est vrai, mais par cela mémé
non susceptible d'établir contradiction entre le nom et celle
qu'il avoit indiquée comme éminemment caractérhitque, en
valoit bien un autre, et il ett fallu le respecter. Hauly ne l'a
point fait : il a usé de son autorité scientifique pour changer
arbitrairement ce nom en celui de Танияме, qui a été trop
généralement adopté pour que nous puissions nous refuser à
l'admettre. Voyex ce moi. (B)

SPOET. (Ornith.) Ce nom, avec l'addition de gnul ou gron, désigne, en danois, le pic-vert, pieus viridis, Linn., et, avec celle de meisse, il s'applique à la sittelle commune, sitta europæa, Linn. (Eu. D.)

SPONDIAS. (Bot.) Voyez Monsin. (Poin.)

SPONDYLE, Spondylis. (Entom.) Nom d'un genre d'insectes coléoptères, établi par Fabricius, pour y ranger une seule espèce anomale que nous plaçons dans le sous-ordre des tétramérés.

En effet cet insecte, ayant quatre articles à tous les tares; diffère des diverses families par les caractères soivans. Des rhinocères, parce que ses antennes ne sont pas portées aur un bec ou prolongement du front; des cylindroides et desomaloïdes, parce que ses antennes ne sont pas en masse; des xylophages, parce qu'elles ne sont pas en soie; enfin des phyophages, parce que ces antennes ne sont pas formées d'articles arrondis, mais aplatis ou comprimés dans le même teus.

Ce genre a d'ailleurs beaucoup d'analogie, par les habitudes et les mœurs, avec les Priones et les Capricornes, de la famille des xujophages; mais il a des antennes en fil, comme nous l'avons dit, et, de plus, ces antennes sont courtes, car à peine atteignent-elles en longueur celle du corselet, qui est globuleux, sans épines, ni rebords.

L'étymologie de ce nom est incertaine; il paroît que Fabricius l'a emprunté d'Aristote, Histoire des animaux, ilu. 5, chap. 8, où il parle évidemment d'un insecte Σφονθύλη ou Σπονθύλη, qui porte une mauvaise odeur et qui s'accouple.

Quoi qu'il en soit, l'insecte dont il est ici questiou se nourrit et se développe dans l'intérieur du bois des pins. On l'a d'abord découvert dans le Nord de l'Europe. Degéer l'a regardé comme un ténébrion et l'a décrit et figuré comme un hétéroméré, mais à tort. Linneau l'a rangé parmi les attélabes. C'est bien à tort aussi que M. de Latreille l'a rangé avec les longicornes, au moins d'après le nom de cette famille.

La seule espèce connue est celle que nous avons fait figurer sur la planche 17 de l'atlas de ce Dictionnaire, sous le n.º 6. C'est le Spondyle Buprestoïde, Spondylis buprestoides.

Il est tout noir. On l'a trouvé dans les landes de Bordeaux. (C. D.)

SPONDYLE, Spondylus. (Malacoz.) Genre de mollusques acephalés lamellibranches, de la famille des subostracés, établi par Linné dans les dernières éditions du Systema natura, et adopté sans divisions par tous les zoologistes modernes, parce que l'animal et sa coquille offrent quelque chose d'assez particulier. Les caractères de ce genre peuvent être exprimés ainsi : Coros médiocrement comprimé, enveloppé dans un manteau non adhérent, ouvert dans toute sa partie inférieure et postérieure, et garni dans sá circonférence d'une double rangée de cirrhes tentaculaires et d'un rudiment de pied, sans byssus à la base de l'abdomen; bouche entourée de levres très-épaisses et frangées; branchies semi-lunaires et non réunies dans la ligne médiane. Coquille solide, adhérente, subrégulière, plus ou moins hérissée, subauriculée, inéquivalve; valve droite ou inférieure fixée, beaucoup plus excavée que la gauche, suboperculée, et ayant en avant, au sommet, une facette triangulaire qui s'accroit avec l'age; charnière ovale, longitudinale, formée sur chaque valve de deux fortes dents cardinales, intrantes dans des fossettes correspondantes; ligament court, à peu près médian, en grande partie extérieur et s'enfonçant dans le talon de la valve droite;

50.

impression musculaire naique et subcentrale. Ainsi, en considérant l'animal et la coquille, les spondyles forment un genre évidemment intermédiaire aux huitres et aux peignes. Ils n'ont pas encore tout-à-fait la régularité de eœux-ci, et ils sont beaucoup moins irréguliers que celles-là, étant cependant fixés comme elles. On peut néanmoins regarder cepenre, quant à l'animal, comme plus voisin des peignes que des huitres. En effet, Poli, qui les réunit sous la dénomination commune d'argoderme, décrit dans les bords frangés de leur manteau les mêmes singuliers organes en forme de petits boutons cillés, que nois avons indiqués dans celui des peignes.

Les spondyles ont les mêmes habitudes que les huîtres et que les peignes. Ils vivent constainment fixés sur les rochers et les corps sous-marins, et, plus souvent encore, les uns sur les autres. Cette adhérence a lieu par une partie plus ou moins étendue de la valve inférieure ou concave.

On les mange aussi comme les huttres; mais il paroit que leur chair est moins délicate et par conséquent moins estimée.

Les spondyles peuvent être regardés comme des animaux essentiellement des mers des pays chauds. On en trouve encore dans la Méditerranée; mais on n'en connoit pas même dans l'Océan, du moins sur nos côtes, et encore moins dans la Manche et les mers du Nored.

Linné ne distinguoit qu'une ou deux espèces de spondyles, mais les conchyliologistes modernes, et, entre autres, M. de Lamarck, entrainés peut-être par les amateurs de coquilles, qui regardent ce genre, qu'ils désignent par la dénomination commune d'huitre épineuse, comme l'un des plus beaux et des plus riches ornemens de leurs tiroirs, en ont porté le nombre à plus de vingt. Pour leur distinction ils ont eu êgard au nombre des ôtes et des stries, dont elles sont marquées, i à la coloration uniforme ou panachée; mais untout aux épines de différentes formes dont la valve supérieure est constamment hérissée, et dont la grandeur et la consérvation donnent le plus de prix à ces coquilles pour les amateurs. l'avone qu'en faisant l'observation que ce sont justement toutes ces choes qui offrent le plus de variation dans les

coquilles, il me semble fort probable que le nombre des véritables espèces de spondyles a été considérablement exagéré; mais comme il m'est impossible de le prouver, puisque, dans ma manière de voir, il faudroit pouvoir étudier les animaux, je vais donner les caractères des espèces établies par M. de Lamarck.

Le Stondyle Filend-Ann: Spondylus gederopus, Linn., Gmel., p. 306, n. #, 1 Encycl. meth., pl. 190, fg. 2, #, pour la coquille: et Poli, Test., 2, tab. 21, fg. 20 et 21, pour l'animal. Coquille souvent asser grande, garnie de sillons longitudinaux asser nombreux, trés-petits, un peu granuleux, et d'épines subligulées, tronquées, médiocres, sur six à huit rangs: couleur d'un rouge violacé en dessus, blanche en dessus

De la Méditerranée.

Le S. D'Austaquer S. americanus, de Lamk., Syst. des Anim. sans vert., tom. 6, 1." partie, p. 188, n." 2; Encycl. meth., pl. 195, fig. 1 et 2. Coquille sillonnée dans sa longueur et hécissée d'épines extrémement longues, ligulées et foliacées à l'extrémité: couleur blanche, d'un pourpre orangé à la base.

Une variété de cette espèce, qui habite les mers de Saint-Domingue, a ses épines purpurescentes; et une autre a en dessous des lames foliacées très-grandes.

Le S. AACRINOÏDE: S. arachnoides, de Lamarck, loc. eit., n. *S, Knorr, Vergn., 5, 1, 9, fg. 1. Coquille petite, delicate, sillonnée longitudinalement et subépineuse en dessus, armée de lames foliacées et d'épines submarginales très-longues en dessous: couleur d'un rose rougeàtre en dessus.

Des mers d'Amérique.

Le S. BLANC; S. albus, id., ibid., n.º 4. Coquille sillonnée finement dans sa longueur; sillons séparés, a dos aigu, sans épines: couleur blanche.

Des mers de la Nouvelle-Hollande.

Le S. MULTILABRILIS: S. multilamellatus, id., ibid., Chemn., Conch., 7, l. 46, fig. 47a et 475. Coquille arrondie, de couleur blanche, ornée en dessus de stries tachetées de pourpre et de huit à dix rangées de lames nombreuses, spatulées, relevées; itentes de roue et de pourpre.

Des mers de l'Inde.

Le Spondyle a cores: S. costatus, id., ibid.; Chemn., Conch., 7, tab. 44, fig. 460 — 462. Coquille garnie de stries longitudinales et de côtes épineuses, subdentelées, distantes ou sub-

mutiques: couleur rayée de blanc et de rouge pourpre ou rose.

Des mers de l'Inde et de la Chine. Une variété, dont les côtes et les épines sont purpurescentes et plus nombreuses, vient de la mer Rouge.

Le S. rakacurá s. S. wariegatus, id., ibid.; Chemn., Conch., 7, tab. 45, fig. 464. Coquille strice et garnie de côtes longitudinales, hérissées d'épines en languette concaves d'un côté: couleur variée de lignes angulo-flexueuses, brunes et fauvres dans les interstices et pourprése vers le sommet.

De l'océan Indien.

Le S. LONGUE-EFINE: S. longispina, id., ibid.; Eneycl. méth., pl. 194, fig. 2. Coquille sillonnée et côtelée dans sa longueur, très-hérissée d'épines arquées, ligulacées, extrêmement longues: couleur rougeàtre, orangée yers les sommets.

Des mers de l'Inde.

Le S. noxal: S. regius, Linn., Gmel., p. 5298, n.º 2; Eneyel. méth., pl. 195, fig. 1. Coquille arrondie, ventrue, sillonnée et côtelée; les sillons garnis d'épines courtes les côtes d'épines rares, très-longues et arrondies: couleur d'un rouge orangé.

Cette espèce, qui paroit extrêmement rare et par conséquent fort recherchée dans les collections, est de l'océan Indien.

Le S. AVICULABRE: S. aviewlaris, id., ibid.; Gualt., Test., tab. 102, fig. B. Coquille ovale-oblongue, avec le crochet inférieur recourbé en tête d'oiseau, sillonnée, côtelée, trèsfortement épineuse: couleur pourpre.

De l'ocean Indien.

Le S. SCARLATE: S. coccineus, id., ibid.; Gualt., Test., tab. 99, fig. E et F. Coquille arrondie, sillonnée dans sa longueur, fléchie en debors à sa base; épines courtes, subulées; couleur écarlate ou purpurescente.

Il paroit que cette espèce, dont on ignore la patrie, offre plusieurs variétés: en effet, elle est quelquefois sans épines, ou bien les épines sont assez rares, ou enfin plus nombreuses et plus petites. Le Spondylk grossks-úcallies i S. erasi-squama, id., ibid., n. 12; Enc. méth., ph. 192, fig. 2; et., pour une variété, Séba, Mus., 5, tab. 88, fig. 10. Coquille grande, épaisse, striée et côtelée longitudinalement; côtes distantes, hérissées de squames épaisses, subspatulées et quelquefois palmées : couleur d'un rouge pourpre en dessous, comme en dessous.

Des mers de l'Inde.

Le S. Spatulifère: S. spatulifères, id., ibid., n° 15; Encyclméth., pl. 192, fig. 4, 6, 7. Coquille sillonnée et côtelée dans a longueur; sept à dix rangées d'éeailles simples, spatulées, lisses, plus ou moins alongées: couleur pourpre ou d'un blanc purpureacent, quelquefois blanchâtre, avec les squames pourpres.

De l'océan Indien?

Le S. DUCALI.S. ducalis, id., ibid., n.º 14; Encycl. méth., pl. 195, fig. 2, a, b. Coquille blanche, maculée ou linéée de brun violacé et hérissée de squames blanches, spatulées, palmées et incisées.

Cette variété est grande, très - épaisse et sans aueune squame.

De l'océan des grandes Indes. C'est, à ce qu'il parott, une belle espèce, fort recherchée dans les collections sous le nom de manteau ducal des spondyles.

Le S. LONGTUDINAL: S. Iongitudinalis, id., ibid., n.º 151. Chemn., Conch., 7, tab. 45, fig. 466 et 4679 Coquille oblongue, sillonnée dans sa longueur, garnie d'écailles aplaties, ligulées: de couleur orangée; sommet blanc; le dessous safrané.

Cette espèce, qui paroît avoir quelques rapports avec le S. orangé, vient probablement des mers d'Amérique.

Le S. Miczolinn: S. microlepus, id., ibid., n.* 161 Knorr, //egn., 6, tab. 12, fig. 3? Coquille strice et côtelec dans sa longueur; cinq ou six côtes portant des écailles ligulées, trèspetites et tronquées, et qui la rendent comme mutique, quoique fort àpre au toucher.

De l'océan Indien?

Le S. SAFRANÉ: S. croccus, id., ibid., n.º 17; Encycl. méth., pl. 191, fig. 4. Coquille garnie de cinq côtes longitudinales, distantes, hérissées d'épines inégales et obtuses: couleur sa-

france en dessus, comme en dessous, blanche en dedans, si ce n'est sur le limbe qui est crénelé et plissé.

De l'océan Indien.

Le Spondyle orangé: S. aurantius, id., ibid., n.º 18; Encycl. method., pl. 191, fig. 5. Coquille garnic de vingt à vingt-six côtes hérissées d'épines subulées, nombreuses; couleur presque partout orangée et fort vive, du moins pour les épines.

Des mers de la Chine.

Le S. AATONNANT: S. radians, id., ibid., n. 19; Encyel. méth., pl. 191, fig. 5. Coquille médiocre ou petite, sillonnée et gar-nie d'épines nombreuses, ordinairement greles et sériales : couleur blanche, dégamment rayonnée par des rangées de petites taches purpurines ou rembrunied.

Des mers de Timor, aux iles de Nicobar,

Le S. 10041: S. 10041is, jdd., jbdd., n.*. 20. Coquille très-inéquivalye, très-renflée et bossue en dessous, garnie de sillons et d'écailles ou de lames foliacées, divergens du sommet: couleur blanche, tachetée de brun, avec une large zône jaundtre sur le bord.

De l'océan des grandes Indes.

Le S. VIOLATRE; S. viplacescens, id., ibid., n.º 21. Coquille sillonnée et striée du sommet à la circonférence, hérissée d'épines en forme d'écailles canaliculées, tronquées pour la plupart; couleur violatre ou gris de lin.

Des mers de la Nouvelle-Hollande, au port du roi George,

SPONDYLE, (Foss.) Les espèces de ce genre se sont présentées dans les couches plus nouvelles que la craie, et quelquefois elles ont laissé leur trace dans des couches pétrifiées de cette substance.

SPORPUE AGRE: Spondylus radula, Lauk., Ann. du Mun., yol. 8, p. 551, et vol. 14, pl. 23, tig. 5; Ejud., Anim. sans vert., tom. 6, part. 1.", pag. 194, n. 5. Coquille ovale-orbiculaire, oblique et rude au toucher comme une râpe. Les stries de sa valve supérieure sont rayonnantes, très-fines, nombreuses et serrées, les unes un peu plus fortes et plus relevées que les autres, portent de petites écailles relevées en épines et distantes entre elles; mais ces stries épineuses sont séparées les unes des autres par six à peuf striep plus pe,

tites et simplement granuleuses. La valve inférieure est feuilletée par des lames élargies et transversales. Longueur vingtune lignes. Fossile du calcaire grossier de Grignon, département de Seine-et-Oise.

SPONDYER CESALTER: Spondylus ciudpinus, Al. Brongin. Mémisur les terr. du Vicent., pag. 76, pl. 5, fig. 1. Coquilli glibeuse, ronde-oblique, à valve inférieure couverte de sillons longitudinaux et de lames transverses intercompues, et à valve supérieure couverte de côtes arrondies, nombreuses, à peine marquées de quelques aspérités. Longueur, vingt lignes. Fossile de Castel-Gomberto, dans les monts ferumi.

STONDYLE GROSSES-CÒTES S Spondylus crassicosta, Lamk, Animas vert, tom. 6, 1." part, pag. 193, a". 1. Coquille arrondic, très-large, longitudinalement striée et côtelée, à côtes épaisses, couvertes d'écailles inégales et de sillons tubercu-leux. Longueur, prês de cinq pauces. Fossilé des environs de Turin. Cejte espèce paroit avoir de l'analogie avec le spondyle grosses-ceailles. (Lamk.)

SPONOTE RATEAU S'pondylus rautellum, Lamk., loc. eit., n.º 2. Coquille sublongitudinale, épaisse, très - concave, couverte de côtes longitudinales inégales entre elles et écailleuses. Longueur, près de trois pouces; largeur, deux pouces et demi. Fossile des envigons de Turil.

SPONDYLE PODOPSIDIS, Spondylus podopsidues, Lamk, loc. cit., pag. 194, n.º 4. Coquille trigone en coin, longitudinalement strice, sans aspérités en dessus. Les tubercules de la valve inférieure sont écartés, presque également espacés et disposés ur huit à neuf rangs. Longueur, près de trois pouces. M. de Lamarck indique avec doute qu'elle est des environs du HAVre; mais nous avons vu cette-oquille et nous avons beaucoup de raisons de croire qu'elle appartient au genre Podoptis, princis.

Dans la Conchyliologie fossile snbappennine, M. Brocchi annonce que dans le Plaisantin on trouve à l'état fossile trois variétés de spondylus garderpus, qui vit dans la Méditerranée; mais dans les coquilles de ce genre, trouvées en Italie, que j'ai pu voir, je n'ai vu rien qui se rapporte à cette spèce. SPONDYE ÉPAIS, Spondylue cranue. Def. Coquille oblongue, très-épaise, dont je n'ai vu que la valve inférieure, qui est d'une couleur grise. Elle est couverte de côtes longitudinales; quatre ou cinq de ces côtes, plus élevées que les autres, paroissent avoir été couvertes d'écailles ou d'épines qui sont détruites. Trois autres côtes entre celles ci-desus sont simplement sillomnées, et entre toutes il se trouve des rangées de petites écailles très-rudes. Longueur, quatre pouces; largeur, trois pouces et deni. Fossile du Plaisantin.

On trouve aux environs d'Angers une espèce de spondyle qui a jusqu'à trois pouces et demi de longueur et qui extépais; la valve supérieure est couverte de fines stries, mais l'inférieure, que je possède, est couverte d'une pétrification qui ne permet pas de voir as surface et je n'aj nu en voir

d'autres.

On trouve des moules intérieurs de spondyles dans la conche erayeuse de Fréville, département de la Manches mais le têt en est détruit. Le sable d'Acy, département de l'Oise, contient des pretites valves de spondyles, mais elles sont dans un si mauvis état, qu'on ne peut en déterminer l'espèce.

M. de Lamarck annonce qu'on trouve sossile à Carthagène d'Amérique le spondyle grosses - écailles, spondylus erassisquama. Je possède une valve insérieure de spondyle qui paroit avoir été trouvée dans une couche de cailloux roulés et qui est trèssingulière, en ce que le sommet de cette valve est pointu et que le talon est fort long; mais l'espèce n'en peut être déterminée.

Dans son Mémoire géologique sur les environs de Bordeaux, M. de Basterot annonce qu'il a trouvé près de cette ville, et qu'il a reçu des environs de Dax des fragmens de coquiltes appartenant à ce genre, qu'il avoit pensé qu'on ne trouvoit fossile qu'en Italie et qu'il avoit cru pouvoir rapporter ces fragmens au ipondylui gederopus.

On trouve à la perte du Rhône, dans des couches de glauconie crayeuse, une espèce de coquille bivalve à côtes couvertes de très-courtes épines et avec un indice d'oreille; l'une des deux valves est un peu plus plate que l'autre. Toutes deux sont marquées des mêmes côtes divergentes presque épineuses. Dans la Description géologique des environs de Paris, M. Brongniair donne la figure de cette espèce, pl. 9, fig. 6, et la nomme quodylur? strigitti; mais ce savant n'ayant pu voir sa charnière, il n'est pas certain du genre auquel elle appartient: nous croyon juqu'à précent pouvoir la repporter à la plicatula placuna, Lamk, dont il a été question dans le tome XLI de ce Dictionnaire, p. 400; mais dont on ne connott point encore la charnière. (D. F.)

SPONDYLIUM. (Bot.) Nom latin ancien de la berce, que Tournefort avoit adopté et auquel Linnœus a substitué celui

de herculeum. (J.)

SPONDYLOCLADIUM. (Bot.) Genre de la famille dei champignons, très-voisin du Stachylidium et confondu autrefois avec le Dematium par Hoffmann. Il appartient au métade ordre que les Byssus. D'après Link, ce genre se distingue par ses filamens sporifères, simples ou rameux, moniliformes et en flocons; les aporidies sont placées sur les côtes de ces filamens, tantol tépposées, tantot verticillées.

Ce genre, établi par Martius, a été adopté par Nées, qui le nomme Sphondylocladium. Sprengel le réunit au genre Mo-nifia et Persoon à son Dematium; mais Fries et Link doutent que la plante donnée par Persoon, et qui auroit servi à Martius pour établir ce genre, soit la même. Fries penche pour la réunion du Spondylocladium au STREMINDIUM. (Voyex ce mot.)

SPONOVICLADIUM FUNÉ: Spondyloicladium funoium, Mart., Fl. Erl.; Dematium verticillatum, Hoffun, Fl. germ., 2, pl. 15; Fers., Synop. et Mycol. eur., 1, p. 17. Ses flocons, d'un noir ou d'un brun-noir couleur de fumée, sont fornés de filamens rameux et verticillés, qui porteot des sporidées oblongues; ils n'ont guère plus d'une demi-ligne de diamètre et se développent sur le hois pourri ou desséché, et surtout sur les herbes; dans leur vieillesse, ils deviennent grishtres, ce qui leur donne beaucoup d'analogie avec le stachylidium bicolor. (LEM.)

SPONDYLOCOCCOS. (Bot.) Ce genre de Mitchel est le même que le callicarpa de Linnœus, appartenant aux verbénucées. (J.)

SPONDYLOLITHE. (Foss.) Lang, Scheuchzer, Wallerius, et d'autres auteurs anciens, ont donné ce nom aux portions de pate qui se sont moulées ou pétrifiées entre les cloisons

des ammonites, dont les bords sont découpés et qui n'adhèrent point les unes avec les autres. Ces morceaux, qui peuvent avoir toutes les formes des ammonites, ne se trouvent point adhérer entre eux, parce que la pétrification a du nécessairement avoir eu lieu avant la dissolution du tét des cloisons, et encore parce que, après cette dissolution, une autre cristallisation ou pétrification n'est pas venue rempiir le vide laissé par la dissolution du têt, et n'a pas soudé ensemble toutes ces parties, comme il est souvent arrivé.

On voit de jolis morceaux de baculites qui sont dans ce eas et dont les portions, composées d'un assez grand nombre de moules de cloisons qui sont mobiles, sans se séparer, ne laissent presque aucun intervalle entre eux. (D. F.)

SPONGIA. (Bot.) Ce nom, chez les Latins, désignoit plus particulièrement les éponges; il étoit aussi un de ceux donnés aux morilles (voyez MoncHELA). Ces plantes sont nommées spongiæ et spongiolæ dans les ouvrages des anciens botanistes; en Italie, encore, on les appelle spugnioli et spugnaoli, qui ont la même signification, celle de petites éponges. Le chapeau celluleux et souple de ces champignons les a fait comparer depuis long-temps à des éponges.

Dans les ouvrages des botanistes anciens le nom de spongia est employé, comme ches les Grees le spongos, et comme le spongia che les Latins, pour désigner non-seulement de véritables éponges, mais aussi des plantes marines de la famille des algues. (LESA.)

SPONGIA. (Amorphozoaires.) Nom latin du genre Éponge.

SPONGIÉES, Spongiæ. (Amorphor.) Lamourboux, dans son listoire générale des polypiers coralligénes flexibles, établit sous ce nom un ordre qu'il définit ainsi: Polypiers spongieux, inarticulés, porcux, formés de fibres entrecroisées en tous sens, coriaces ou cornées, jamais tubuleuses, et enduites d'une humeur gélatineuse très-fugace, et irritable, auivant quelques auteurs; et dans lequel il place le genre Srongiers, qu'il nomme Éphypatie, et celui des Épongies. Voyes ces mots, (De B.)

SPONGILLE, Spongilla. (Amorphoz.) Depuis l'impression de l'article ÉPHYDATIE, nom sous lequel M. Lamouroux à fait



un genre des corps qu'avant M. de Lamarck on confondoit avec les éponges, sous le nom d'éponge fluviatile, nous n'avons pas eu l'occasion de l'observer nous-même, mais quelques auteurs ont donné des détails assez curieux à leur sujet. D'abord, M. Grant, dans un mémoire inséré dans le Journal philosophique d'Édimbourg, n.º 28, pag, 270, admettant, à ce qu'il paroit, le rapprochement des énonges fluviatiles avec les éponges marines, dit avoir trouvé dans les unes comme dans les autres un appareil très-compliqué d'organes et, en outre, des parties solides en forme d'aiguilles, qu'il a nommées des spicules. Ces spicules avoient, à ma connoissance, été observées dans les éponges depuis plusieurs années par M. Gaillon; et , dans la lettre où il m'annoncoit quelques-unes de ses observations, il paroissoit porté à croire que la disposition ct la forme de ces spicules pourroient servir à distinguer les espèces si nombreuses de ce grand genre : mais il ne paroit pas qu'il ait porté ses recherches jusque sur les spongilles. Depuis le travail de M. Grant, en Augleterre, M. Raspail, dans un mémoire lu à la Société philomatique , le 23 Juin 1827, et le 25 du même mois à l'Académie des sciences, a annoncé des recherches suivies sur ce genre singulier decorps organisés. Malheureusement il en a retardé la communication à l'Académie, et il s'est borné à dire que, bien loin d'admettre la complication d'organes telle que M. Grant l'a observée dans les éponges et dans les spongilles, il pensoit que la structure de ces êtres étoit aussi simple qu'il étoit possible de la concevoir, et qu'ils devoient être placés, comme une transition heureuse, sur les limites des deux regnes des corps organisés. Cependant il ajoute que les spongilles ont des gemmes organisés comme ceux des alcvonelles, avec cette différence, qu'ils sont sphériques, sans bourrelet; qu'ils ne sont pas libres dans le tissu de ces êtres, mais toujours étroitement enfermés dans un organe particulier dont il se propose de donner la description. Voici ce qu'il dit de l'organisation de la spongille elle-même : « Quand on en soumet une e petite portion au microscope, on voit que son tissu est en-« trelardé de cristaux brillans, tous de la même dimension, « d'environ un cinquième de millimètre de large, sur un tiers

de long: ils ne sont pas agglutinés d'une manière informe par

« une substance verte, mais chacun d'eux est loge dans les

« blant se feutrer autour d'elles et se mouler quelquefois sur

« leur convexité jusqu'à en devenir arqué; cependant ils ne

« communiquent jamais entre eux immédiatement , c'est-à-

« dire qu'il n'y en a jamais plusieurs à la fois dans le même

e uire qu'in y en a jamais pusieurs au inos aans le meme e interstice. * Ces cristaux, examinés avec soin et à see, ont paru à M. Raspail des cristaux réguliers, à six faces, terminés par des pyramides très-alongées, produites au moyen d'un décroissement, l'une de deux et l'autre d'une seule rangée. Les essais chimiques que leur petitesse lui a permis de faire, lui paroissent suffisans pour conclure qu'ils sont composés entièrement de silice pure. En sorte que, pour luicest une nouvelle variété de forme de quarz, qu'il propose de désigner par la dénomination de quarz hyperoside. (De B.)

SPONGIODENDROS. (Amorphoz.) Donati, dans son Essai sur la mer Adriatique, a donné ce nom à une sorte de division générique qui comprend les éponges élevées et ramifiées en arbre. (De B.)

SPONGIOLES. (Boá.) Nom donné par M. De Candolle à la substance spongieuse qui compose le stigmate et qui sert à aspirer la liqueur fécondante; à celle qu'on observe à l'extrémité de toutes les moindres divisions des racines et qui sert à aspirer la sére; à celle qui ets située sur la surface externe des graines et chargée d'absorber l'eau qui doît les faire germer. (Mass.)

SPONGIOLITHE. (Foss.) Aldrovande donne ce nom à une sorte de polypier (alcyon?), qui se trouve dans les campagnes aux environs de Boulogne. Aldrov., Mus. métall., pag. 462. (D. F.)

SPONGITE et SPONGITIS. (Min.) Ce nom n'indique pas toujours une éponge fossile, mais aussi toute pierre poreuse qui ressemble à une éponge. Pline s'en est servi dans ce sens, et des naturalistes l'ont appliqué à des incrustations formées par les eaux sur des végétaux. (B.)

SPONGODIÉES. (Bot.) Cinquième ordre des thalassiophytes non articulés de Lamouronx, qui répondent au premier ordre de la famille des algues. Les spongodiées ne contiennent qu'un genre, le Spongadium. Elles sont caractérisées par leur organisation apongieuse, et leur couleur verte se ternisant à l'air. Olivi a fait connoître, le premier, l'organisation de ces plantes. D'après cet auteur, leur substance est formée d'une réunion de tubes fistuleux, entrelacés, diaphanes, rempis d'un fluide aqueux. La plante entière est couverte de petits filamens amplilaires, obtus, qui contiennent des grains qu'on retrouve également dans l'intérieur de la plante et qui forment la fructification. Ces grains sont des vésicules membraneuses (ou coniocystes, Agardh) qui contiennent une matière verte.

Ces plantes se rapprochent des ulvacées, et plusieurs d'entre elles ont même été considérées comme des espèces d'ulva. Voyez Spongodium. (Lem.)

SPONGÓDIUM. (Bot.) Genre de plantes de la famille des algues, ainsi nomaré par Lamouroux, qui le pluce dans un ordre particulier, celui des spongodiées. Ce genre est le même que le Lamaretia d'Olivi, ou Lamaretea de Stackhouse, le Agardhia de Cabrera, auquel on en doit une bonne monographie, enfin le Codium d'Agardh, qui a préféré adoptere en om, d'abord employé par Stackhouse et plus ancien que celui de Spongodium. Ajoutons encore que le Myridram de Rafinesque répond au Spongodium un peu modifié.

Ce genre très-renarquable est caractérisé par sa fronde composée de petits fils tubuleux, continus, entrelaces, qui lui donnent une forme déterminée. Entre la substance de la fronde et sur ces fils sont des vésicules membraneuses, remplies d'une matière pulvérulente verte. Cette structure donne à la fronde une consistance tomenteuse ou spongieuse, ce qu'exprime le nom de spongodium; les fils sont membraneux.

La racine de ces plantes ressemble à de l'étoupe et se compose de fibres entrelacées, ainsi que la fronde; celle-ci est verte, de forme diverse, plane, ou cylindrique, ou globuleuse, dichotome, etc.; les fils qui la composent entièrement sont fort entrelacés, contiusu, très-ténues et hyalins. Les coniocystes, ou les vésicules membraneuses, mentionnées plus haut, ont le plus souvent une forme en massue : ils sont groupes ou fastigiés à la surface des frondes sessiles sur les fils, et plus épais; quelquefois ils sont sphériques, biar-

Ce genre, que nous faisons connoitre d'après Agardh (5pet Syst. algarum), comprend, suivant lui, sept espèces, dont une seule a été connue de Linnæus, qui l'avoit placée dans la classe des toophytes; c'est son aleyonium bursa. On doit à Me Bory de Saint-Vincent la connoissance de plusieurs autres pèces, dont trois: les spongodium elongatum, obtusatum et critatum. sont figurées dans les cahiers de planches qui accompagent ce Dictionnaire.

Le Flabellaria Desfontainii, Lamx., doit faire partie de ce genre, selon M. Agardh. Le Spongodium de Lamouroux étoit plus limité que le Codium d'Agardh : l'un et l'autre et Olivi l'ont fondé sur les Spongodium dichotomum et bursa, décrits plus bas. Ce genre, comme le fait observer Agardh, est trèsremarquable parsa structure et sa fronde, qui semble un composé d'individus distincts, mais agrégés sous une forme déterminée. Les anciens botanistes ont considéré les espèces qu'ils ont connues comme des spongia ou éponges. Olivi a cherché à démontrer par toutes sortes de raisons, que ce sont des végétaux et non des animaux, ce qui est cependant encore en question pour le spongodium bursa : en effet, cette plante, dont la fronde est percée, se contracte spontanément, et ce mouvement ne paroit point être l'effet d'un mouvement mécanique. Dans le spongodium dichotomum, madame Hutchins a observé que ses rameaux, étant placés convenablement, se dilatent et se contractent naturellement. Quelques autres espèces de ce genre ont été prises pour des ulva, des fucus ou des conferva.

Les espèces se trouvent principalement dans la Méditerranée: une seule, le spongodium dichotomum, se rencontre partout.

1. Le SPONGODIUM DICHOTOME: Spongodium dichotomum, Laman, Ess., 75; Codium Comentosum, Agardh. Sp. alg., p. 455; Fueus, Marsigli, pl. 8, fig. 56 et 57; Fueus tomentosus, Stackh., Ner. brit., pl. 7 et tab. 12; Turm., Hist. pl., 135; Soverth. Engl. boi., pl. 712; Lamarckae tomentosus, Stackh., Gen. pl., 13; Lamarckia eermilara, Olivi, Adriat., p. 359, pl. 7; Ulva chomotosa, Dec. Fi. fir., Zagardika dichotoma, Ca-pl. 7; Ulva chomotosa, Dec. Fi. fir., Zagardika dichotoma, Ca-

herea; Spongia dichotoma, Rai, Sym., p. 29, n." 5 et 4; Fuesa, Moria, Hist., 5, sect. 15, pl. 8, fig. 7; Vermilare, Imper., Hist., 646. Sa fronde est dichotome, fastigiée, cylindrique, longue de six à douer pouces, de couleur verdatre. Dans Fétat frais, elle est épaisse, comme fongueuse ou spongieuse i lorsqu'elle est desséchée, elle a une consistance cotonneuse.

Cette plante se trouve dans l'Océan, depuis les côtes de l'Angleterre jusqu'au cap de Bonne-Espérance, dans la Méditerranée, dans la mer du Sud, sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, au passage de Nootka.

Cette espèce très-remarquable est une de nos algues les plus anciennement connues. Morison l'a figurée comme fucus, sans attacher à ce nom l'acception que nous lui donnons, Rai en fait une éponge: mais les botanistes en firent bientôt une respèce de fucus j.M. De Candollé l'a placée parmi les ulva. Lamouroux nous semble un des premiers qui crut utile d'en faire un genre distinct; Olivi le reconnut aussi, et Stackhouse, dans une nouvelle classification des genres qu'il proposa, moins peut-être dans l'utilité de la science, que pour servir de critique à ceux qui croyoient nécessaire de multi-plier les genres dans la famille des algues, Stackhouse, disonsnous, l'adopta également.

Le spongodium tomenteux offre plusieurs variétés décrites dans Agardh, dont une a la fronde épaisse, plus courte, à rameaux divariqués et inégaux. Elle se trouve à la Nouvelle-Hollande, d'après l'herbier du Muséum d'histoire naturelle de Paris, et à Cadix, selon Cabrera; situation qui peut faire croire que deux plantes sont confondues ici.

2. Le Stongodium Klabellifonne, Nobl., Codium flabelliforne, Nobl., Codium flabelliforne, Agardh : Codfren Ababelliforne, Nobl., All.; Tussilagine, Ginn., Op. posth., 1, pl. 25, fig. 56; Ulva flabellifornis, Poir., Encycl. Fronde plane, dispose ca forme d'éventail, loque d'un pouce et demi à trois pouces, à fibres làches. Cette plante, de couleur verte, se trouve dans la mer Médierranée et dans l'Océan. sur les côtes de Cadix. Cette espèce se rapproche du codium membranaceum, Agardh, ou flabellarie Defontainii, Lamx. (Voyer EnsealLanta.)

3. Le Spongodium Bounse: Spongodium bursa, Lamx., Ess.,

p. 75. Codium bursa, Agardh; Alteynium bursa, Linn; Lamarchia bursa, Olivi, Zool. adr., p. 218; Lamarchea pommiformir Stachh., Gen. fue., n. 40; Fueu bursa, Turn., Hill. pl.,
136; Sowerb., Engl. bot., p. 2185; Palla marina, Ginn., Opposth., 1, pl. 54, fig. 74. Cette plante a une fronde globuleuse et creuse, semblable à une bourse, qui varie beaucoup
de volume, depuis celui d'un petit cut jusqu'à celui de la
tête d'un homme. On la trouve adhérente aux rochers et
aux pierres, quoique privée de racine. Elle vit dans la Mediterranée, l'Adriatique, l'Océan, depuis les côtes d'Angleterre jusqu'à Cadix. Elle a fixé depuis long-temps les regards
des botanistes. C'est le bursa marina de Gaspard Bauhin et de
Rai. Turner est le premier, parmi les moderaes, qui l'ait
rapporté à la famille des algues. (LEx.)

SPONGOS, SPONGION. (Bot.) Noms grees du laurier rose ou laurose, nerium, cités par Mentzel et Adanson. (J.)

SPONIA. (Bot.) Genre de Commerson, qui se rapporte au micocoulier, qui paroît être le celtis orientalis, Linn. (Poin.)

SPONTHAMIUM. (Bot.) Genre proposé par Rafinexque-Schmaltr, qui le place dans le règne végétal. Ce genre, voisin des éponges, selon Rafinesque, uni au Phyeerus du même auteur, forme le groupe de ses spongodiées, lequel appartient au règne animal plutôt qu'au règne végétal, où il le rapporte. Voyez Rafinesque, Analyse de la nature, etc., Palerme, 1815. (Lem.)

SPONTON. (Ichthyol.) Les marins ont donné ce nom à un prétendu poisson de la Gambra, qui est armé d'une longue corne et qui pourroit bien n'être que le Naawhal. Voyez ce mot. (H. C.)

SPOON-BILL. (Ornith.) Nom anglois de la spatule blanche, platalea leucorodia, Linn. (Cs. D.)

SPORANGE. (Bot.) L'urne des mousses est composée de deux vases d'inégale grandeur, soudés à leur bord. C'est le plus grand qui est nommé par Hedwig sporangeium (sporange); il sert d'étui au plus petit, qu'il nomme sporangidium. Voyez UNRE. (MASE.)

SPORE, SPORULE. (Bot.) Voyez Séminules. (Mass.) SPORIDESMIUM. (Bot.) Ce genre, de la famille des champignons et voisin des genres Isaria, Ceratium et Ezosporium, dans l'ordre des champignons aus ou gymnocetes, a été établi par Link, puis adopté par Nées.

Ce genre peut être caractérisé ainsi: En forme de croûte étalée, composée d'amas de sporidics opaques, juxta-po-sées, cloisonnées, três-différentes selon l'âge: d'abord en forme de massue, puis atténuées à leurs deux bouts; ensuites ecourbant et a'alongeant diversement, de manière à terfiliformes ou vermiformes; elles sont enfin roides et fragiles. La forme variable de ces sporidies et ét reconnue par Link. Une seule espèce compose ce genre, selon le même auteur.

Le Soonobsmun non: Sporidentium atrum, Link in Willd., Sp. pl. 6, part. 2, pag. 120; cjaud. Obs., 1, pag. 39, fig. 64; Nees, Fung., pag. 22, fig. 18, premier age; Sporid. atrum fusiforme, Nées, Nov. act. acad. Leop., tom. 9, p. 250, pl. 5, fig. 1, age avancé; Sporid. vogum, Nées, loc. cit., fig. 2; Puccinia atru et fusiformir. Curt Sprengel, Syst., 4, part. 1, p. 569. Il forme sur le bois et les souches pourris des plaques noires fortement adhérentes, nombreuses, étendues, de forme alongée, rétrécies, ou semblables à de petites taches d'une ligne de diametre; les amas de sporidies qui les composent sont d'abord petits, oblongs, puis linéaires, enfin étendus. Link fait observer que dans la même croûte ou atroma on voit à la fois des sporidies de diverses formes : ces sporidies ne sont visibles qu'à l'aide du microscope composé. (LEM.)

SPORISORIUM. (Bot.) Cenre de la famille des champiganons, de l'ordre des gymnocetes de Link ou des moisissures, placé près du phragmidium et du spiloceta par le même auteur. Dans ce genre les sporidies sont sessiles, point cloisonnées, réunies en tas, ou bien en amas entremèlés de filamens esticulés et cachés sous l'épiderme des germes des graminées, qu'ils déchirent pour se mettre à jour. Une seule espèce compose ce genre.

Le Sporisorium sorghi, Link in Willd., Spec. pl., 6, 2, pag. 86. Les sporidies forment des annas ovales: elles sont globuleuses et noires. Cette plante vit sur le germe ou embryon de la graine du sorgho, graide plante graminée. Elle a été observée par Ehrenberg sur des graines de cette plante rapportéesé Égypte, Lorsque la substance farincuse de la graine

50.

est attaquée par ce champignon, elle se sépare en plusicirs fentes. Ensuite les sporidies paroissen successivement jusqu'à ce que toute la surface interne du germe en soit couverte. Elles se montrerat aussi dans les glumes situées aux extrémités des rameaux de la panicule et dans les flueurs avortees. Examinés au microscope, les amas de sporidics paroissent compactes. Ces amas ne sont point solubles dans l'eau. Il nait de chacun un petit nombre de filamens simples ou rameux et cloisonnés. Les sporidies forment des argérats comprimés : elles sont parfaitement globuleuses, grandes ou petites et mélées. (Lex.)

SPÔROBÓLE, Sporobolas. (Bot.) Genre de plantes monocotylédones, à fleurs glamacées, de la famille des graminées, de la triandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Un calice uniflore, à deux valves mutiques, inégales: une corolle à deux valves un peu aiguës, plus longues que le calice; deux écalles à la base de l'ovaire; deux ou trois étamines; deux styles; une semence libre, ventrue, caduque, en ovale renversé.

SPOROBOLE PYRAMIDAL : Sporobolus pyramidalis . Pal. Beauv., Fl. d'Ow. et de Ben., vol. 2, pag. 36, tab. 80; Poir., Enc., Suppl., 225. Cette plante a des tiges droites, cylindriques, garnies de feuilles alternes, glabres, étroites, linéaires, alongées, acuminées : les gaines glabres, presque nues à leur orifice; chaque tige se termine par une belle pyramide droite, étalée, longue de six ou neuf pouces; la plupart des rameaux sont verticillés, presque simples, rarement solitaires; les supérieurs alternes, beaucoup plus courts; les fleurs petites, unilatérales, un peu pédicellées; les épillets uniflores; les valves du calice inégales, beaucoup plus petites que la corolle ; la valve inférieure est terminée par quatre petites dents inégales : la supérieure tronquée ou un peu échancrée ; les étamines sont au nombre de deux ou trois. Les semences sont presque quadrangulaires, anguleuses, sans silion, non adhérentes aux valves et tombent aussitôt après leur maturité. Cette plante croit dans les royaumes d'Oware et de Benin.

STONOBOLE DES INDES: Sporobolus indicus, Pal. Beauv., Agr., tab. 6, fig. 11; Agrostis indica, Linn., Spec.; Sloun., Jam. Hist., 1, pag. 115, tab. 73, fig. 1. Cette espèce a des tiges

droites, terminées chacune à leur sommet par une panicule alongée, composée de rameaux alternes, asez distaus les uns des autres, médiocres, courts et resserrés de manière que la panicule qu'ils forment ressemble présque à un épi linéaire. Les fleurs sont petites; les balles calicinates unifineres, aiguês, plus courtes que la corolle, a valve inférieure ovale, preseque entière, et la supérieure un per triide; la corolle a deux valves. l'inférieure à quatre dents fort petites, un peu épineuses, la supérieure presque tronquée, échancrée; les écailles qui acconngagnent l'ovaire sont ovales, lancéolées, un peu obtuses, glabres entières; les étamines au nombre de trois; le style est court, profondément hilide, à stignates velus. Les feuilles sont longues, étroites. Cette plante croit dans les ludes orientales.

SPORDOLEA DEUX STANIESS: Sporobolus diander, Pal. Beauv., loc. cit., Agrosit diander, Ret., Ohs. bot., 5, pag. 19. Haprott que le principal caractère de cette espèce consiste dans le nombre constant de deux étamines au lieu de trois. Les fleuïles sont étroites, alongées, subulées, roulees à leux bords. Les fleurs sont fort petites, presque sessiles, la plupart unitarénales, disposées en une panicule lache, alongée, un peuresserrée; les pédoncules et les pédicelles très grêles, sétacés; les valvec calicinales un peu subulves, aigués: celles de la corolle plus courtes, dépourvues d'arêtes; les semences ovales et roussitres. Cette, plante croit dans les indes orientales. (Pois.)

SPOROCHNUS. (Bat.) Genre de la famille des algues et de l'ordre des fucacées ou fucoïdées, qui comprend des plantes marines à fronde filiforme ou plane, ou linéaire, cartilugineuse, avec une fructification constituée par de petits recptacles composés de corpuscules en forme de massue, articulés et concentriques, entremêlés de grains plus petits et arrondis. De petits bouquets ou pinceaux de poils confervoides et cadues couronnent souvent les réceptacles.

Ce genre se compose du Desmarestia de Lamouroux et d'une partie de son genre Gigartina.

Les espèces ont une racine calleuse, étalée ou composée de fibres confervoïdes, entrelacées, serrées. La fronde est plane, à rameaux distiques; la tige filiforme, le plus souvent comprimée, pennée ou dichotome. Les réceptacles sont sexiles où pédonculés. Ces plantes sont d'une substance cartilagineuse, un peu dure ou un peu ligneuse. Agardh en décrit quatorze espèces. Elles vivent dans les mers tempérées et entre les tropiques on en renoontre dans les deux hémisphères.

S. 1." Fronde filiforme.

1. Le Sponoennus rénoncuté: Sporoclinus pedunculatus, Agardh, Sp. alg., p. 149; Fucus pedunculatus, Stackhn, Nerbitt, pl. 16; Sowereb. Engl. bot., pl. 549; Turn., Hist. pl., 188; Esp., Fuc., pl. 156; Gigartina pedunculata, Lamour., Ess. Réceptaeles pédonculés, ellipiques, latéraux, de la même longueur que leur pédoncule. Çette plante se rencontre sur les côtes d'Angleterre et de France. Elle est d'un brun jaundâtre; sa tige est filiforme, cylindrique, longue d'un sâx pouces et plus, couverte de petits rameaux pressés, horizontaux. Les pinceaux qui couronnent les réceptacles sont d'un iaune verdâtre.

2. Le Sponocheus verat: Sporochuse viridis, Agardh; Fuers viridis, Fl. Dan., pl. 886; Turn., Fue., pl. 97; Sow., Engl. bot., pl. 1669; Stackh., Ner. brit., pl. 17; Esp., Fue., pl. 114; Demarestia viridis? Lumx. Fronde plusicurs fois aliée de suite, à frondules opposées, capillacées. Cette plante, récemment tirée de l'eau, est d'une couleur orangée; mais son exposition à l'air change cette couleur en vert-de-gris. Desséchée, elle est d'un vert obseur. La fronde, extrémement rameuse et capillaire, aequiert deux pieds et plus de long. Cette plante se rencontre communément en Europe, sur les côtes baiguées par l'Océan, particulièrement dans le Nord. M. Chamiso en a recueilli une variété à Unalaska, aux Aléoutes. Cette variété est plus grande, à tige trois fois plus large, et frondules comprimées et planes.

A cette division appartient le sporochnus aculeatus, Agardh, ou fucus aculeatus de Linné et de beaucoup d'auteurs, type du genre Desmarestia, Laux., et décrit à cet article.

§. 2. Fronde plane, membraneuse.

3. Le Sporochnus Liguis : Sporoch. liguiatus, Agardh; Fucus

ligulatus, Ligthf., Scot., 2, pl. 19; Turn., Hist. pl., 98; Sowerb., Engl. bot., pl. 1636; Stackh., Ner. brit., pl. 20; Fl. Dan. , pl. 1592; Esp. , Fuc. , pl. 162; Desmarestia ligulata , Lamour. ; Desmia ligulata, Lyngb. , Hydrop. , pl. 7. Fronde plane, membraneuse, presque sans nervures, deux fois ailées, à frondules, et leurs divisions et subdivisions opposées, linéaires-lancéolées, atténuées à la base. Cette belle algue acquiert deux, trois, et même jusqu'à six pieds de longueur; elle est d'une couleur olive brunatre, quand on la retire de l'eau : cette couleur se change aussitôt à l'air en jaune orangé et peu après en couleur vert-de-gris. Cette espèce se trouve sur les côtes d'Europe baignées par l'Océan, depuis les îles Féroë jusqu'à Cadix. Sa fructification n'est pas connue, ce qui peut faire douter qu'elle doive appartenir au Sporochnus plutôt qu'à un autre genre. Une variété à frondules distantes et presque entières se trouve sur les côtes des iles Malouines. (LEM.)

SFOROCYBE. (Boi.) Genre de la famille des champignons, propose par Fries pour placer les espèce du genre Periconia privées de filamens ou de flocons, et dont le réceptacle, est subulé en forme de stipe, terminé par un capitule larieux, qui contient les sporidies. Fries laises dans le Periconia les espèces bysoides. Le Sporocybe se rapproche du Ceptachrichum de Link, mais dans celui-ci le capitule est forme par une pelote de petits filamens contournés qui enveloppent, les sporidies. (Les.)

SPORODERMIUM. (Bot.) Ce nom avoit été substitué à celui de Sporidemium par Link, dans son second Mémoire sur les champignons (Berl. Magaz., 3, p, 39); il l'a abandonné depuis, pour adopter de nouveau le plus ancien. On trouve aussi dans quelques ouvrages aporidermium au lieu de Srossessaturs. Voye ce mot. (Leu.)

SFORODINIA. (Bol.) Genre de la famille des champignons, voisin des mézor et des monitie, dans l'ordet et els hyphonycetes de Link, auteur du genre, dont les caractères sont donnés par ses filamens rameux, floconneux, qui forment des gazons ou plaques étalées irrégulièrement. Sur les filamens sont des sporanges remplis de sporidies ou de sporules : ces sporanges forment les extrémités des rameaux. Après la chute de leur

péridium ils prennent la forme ovale ou en massue; des sporules nombreuses, agglutinées à des filamens, les remplissent.

Le Sporodinia grandis, Link in Willd., Spec., 5, part. 2, pag., 9; Appregillus globosus, Link, Obs., 1, pag. 14, fig. 15; Ehrenlu., Syst., mycol., p. 3; Moniia apongioa, Pers., Myc., 1. p. 30. Six flocons forment des gazons persistans, lache, eas. d'un junco brun. Les filamens sont pus épais que dans les moisis-ures; les extrémités des rameaux, renflés en massue, paroissent contein des sporidies agrégées. Cette plante se trouve sur les champipanons en putréfaction : elle a été observée aux envirôns de Berlin, par Ehrenberg; Persoon l'indique en France.

Link indique une seconde espèce dans ce genre; c'est son sporodiana carnea, dont les filamens. épars, droits, sont dichotomes, et les spores couleur de chair. Cette plante est le poisacts carnea d'Ehrenberg, qui avoit annoncé qu'on devoit la rapporter aux sporodinia, ou bien en faire un genro part culier. [Les.)

FSPOROPHLEUM. (Bot.) Genre de la famille des champignons, de l'ordre des hyphomycètes de Link ou moisisures, qui est caractérisé ainsi: Thallus fluconneux, filamens presque droits, simples, articulés, à articulations longues; sporidies simples, point cloisonnées, couvrant les filamens.

Ce gene, établi par Nées et adopté par Link, est fondé sur l'arthrinium sporophleum de Kunze et Schmidt, ou sporophleum gramineum, Nées in Sprengel, Grandzüge der wissensch. Pfanz., pl. 5, fig. 5: Link in Willd., Spec. pl., 6, part., 1, p. 45. Ce champignon forme, sur les feuilles nieds de diverses granninées, de petites touffes ou coussinets d'une ligne et demie euviron de diamètre, convexes, dont les flocons sont très-ténus, fort courts et bruns, ainsi que les sporidies nombreuses et infiniment petites qui les couvrent est sporidies nombreuses et infiniment petites qui les couvrent est sporidies sont demi-diaphanes, oblongues et sigués à leur extrémité. Cette espéce a été observée près de Bâle. Elle ne peut appartenir au genre Arthrinium, parce que dans ce genre les filamens sont moniliformes et les sporidies obscuréunent cloisonnées. Cependant Fries persiste à réunir le Sporophleum et l'Arthrinium. (Less.)

SPOROTRICHUM. (Bot.) Genre de la famille des champignons, de l'ordre des hyphomycetes de Link et des moisissures (mucorini) de Fries, établi par Link. Ses caractères sont ceux-ci : Filamens rameux, sporidifères, tous cloisonnés et conchés ou presque couchés; sporidies nues, sans appendieule, simples, point cloisonnées, point didymes et non agglutinées au thallus. Ce genre comprend environ cinquante espèces, d'après le dernier travail de Link, publié dans l'ouvrage sur la cryptogamie, faisant suite au Species plantarum de Willdenow. Ce travail diffère en bien des points d'un premier. que Link publia dans le Magasin de Berlin, vol. 3, 1813, et d'une monographie de ce genre insérée dans le premier volume du Nouveau Journal de botanique, publié par Sprengel. Schrader et Link. Dans ce dernier travail, comparé aux denx précédens, on reconnoît que Link réunit au Sporotrichum ses genres Aleurisma, Byssocladium et Collarium. Le sporotrichum a été adopté par Nées, Persoon, Fries, Curt Sprengel, et chacun de ces auteurs y a apporté des modifications qui contribuent à rendre un peu diffuse l'histoire des espèces, parmi lesquelles il s'en trouve qui ont appartenu aux genres Pulveraria, Ach.; Racodium, Himantia, Hyphasma, Acrosporium, Torula, Monilia, Alytosporium, Ehrenb.; Mucor, Agerita, Dematium, Athelia, Byssus. D'une autre part quelques espèces de sporotrichum de divers auteurs font partie maintenant des genres Botrytis, Dematium, Alytosporium, etc., de Link.

Ces plantes ressemblent à des moisisures qui forment des espèces de pellicules, de voiles, de toiles, de flocons semblables à de la laine, de taches ou de petits gatons blants, jaunes, couleur de fumée, bruns, rouges, roux, noirs, etc. On les trouve sur l'écorce et le bois pourris, les mouses, les feuilles mortes, les excrémens, les insectes morts, les pots et les murailles où végétent des plantes, la colle desséchée, le verre altéré, etc. Leur couleur est due-à celle des sporidies, lesquelles sont ordinairement très-nombreuses, et point aggluties sur le thallus, c'est-à-dire aux l'expansion que forment les flocons par leur entrelacement.

Link les divise en plusieurs sous-genres que nous allons faire connoître, ainsi que les espèces principales. 1." Sous-Genre. Flocons blancs, entrelacés; sporidies abondantes.

1. P Division. Sporidies toujours blanches.

Link fait observer qu'il est difficile de dire si les espéces de cette division sont plutôt le premier commencement d'un tout autre chempignon; car la plupart des champignons proprement dits ont, en naissant, un thallus ou base dans lequel sont disseminés des grains qui représentent les souridies.

1. Le Stoatticuum Lubent: Sporotrichum nitens, Link in Willd., p. pl., 6, 1, p. 3, Himantia nitens, Pera, Myc. cur., 1, p. 9. Thallus très-fin, étalé, épais; flocons très-dense, entrelacés, blancs; sporidies globuleuses, très-petites. On le trouve en Europe sur les feuilles tombées. M. Persono l'a observé aux environs de Paris. Il forme sur les feuilles des pellicules blanches d'une grande délicatesse, dont le tissu n'est pas discernable à l'aul nu.

2. Le SPORTRICHUM DES FAUTS: 5p. fructigena, Link., loccit; Acrosportum fructigenum, Pers., Mye. esr., 1, p. 24, locrula fructigena. Pers., Dbs., 1, p. 26, pl. 1, fig. 7; Aleuriuma
macrosporum, Link., Obs., 2, pag. 38. Thallus formant de petites taches ou boutons d'une à deux ligaes de diamètre,
épais, convexes, composés de flocons denses; vésicules ou
sporidies grumeuses, granders, globuleuses, contenues dans
les flocons ou disséminées. On le trouve sur les cerises et
sur les fruits de plusieum autres arbres.

3. Le Sronotacium pas cuamicons; Sp. fungorum, Link, Pers., Mycol. ev., 1, p. 75. Il forme sur les champignons pourris un divet léger semblable à de la laine la plus fine, ou à une cfilorescence. Les sporidies sont menues, globuleuses. Les flocons disparoissent par la sécheresse.

4. Le Sonoraccium nerse: Sp. densum, Link, Nées, Fung., pl. 49, fig., 46; Racodium entomogena, Pers., Mycol., 1, p. 72. Il forme sur les insectes morts de petits gazons ou coussinets de deux à trois lignes de diamètre, épais, limités, asses fermes, quoique un peu élastiques, d'un blanc qui se change en jaunâtre; sporidies menues, globuleuses.

5. Le Sponotrichum des cavennes : Sp. latebrarum, Link,

Pers.; Pelveraria latebrarom, Ach., Syn. lich., p. 551. Son thallus est épais, étalé, composé de flocons denses; sporidies globuleuses, trés-abondantes. On le trouve en Europe dans les fentes et les cavités des rochers, là où le soleil ne pénétre sanais; les gazons, larges d'une à deux lignes, s'étendent beaucoup en tous sens. Il persiste long-temps, et c'est pour cette raison qu'on l'a sans doute pris pour un lichen.

6. Le Spanotaichum a spanules: Sp. sporulosum, Link; Aleurima sporulosum, Link, Obs., 1, pag. 17, fig. 25; Aleurima crubescens, Nées, Fung., p. 52, fig. 46. Sous forme de petits boutons d'une ligne à prine de diametre, un peu épais, denses, contenant très-peu de filamens, mais une grande quantité de sporidies menues, globuleuses, blanches ou plus ou moins roses. On trouve cette espèce sur diverses sortes de substances en putréfaction et sur les terres tourbeuses.

2. Division. Sporidies grises.

7. Le Spongraguru gais; Sp. grieum, Link, Pers. Il forme sur les tiges et sur les racines des herbes desséchées de longues et larges pellicules, semblables au pelage d'une souris, composées de flocons très-denses. Sporidies globuleuses, très-mombreuses, et ressemblant à de la farine. Cette espèce se plait dans les lieux humides.

3.º Division. Sporidies jaunatres ou jaunes.

8. Le Śronotacuwa n'on nauwa nanci Śp. luteo-album, Link. Iforme sur les tiges des plantes desséchées un tisus léger semblable à la toile des araignées pour la délicatesse, étalé, composé de filaments trè-llaches, les sporidies sont globuleuses, petites, jaundires. Cette espéce se détruit promptement ola rencontre particulièrement sur les tiges des plantes ombellières.

4.º Division. Sporidies fauves.

9. Le Spaoranceux de ponte de roux: Sp. punctiforme, Link; Ægerita punctiformis, Décand., Fl. fr., 2, p. 72. Il forme sur les racines et les bulbes des plantes des tubercules trés-petits, semblables à des points, d'un fauve bleuttre, contenant une grande quantité de sporidies globuleuses, adhérentes à des filamens rameux. Il attaque l'ognou-de la jaciathe.

5.º Division. Sporidies roses.

10. Le Stonotaleux nes rors, Spor. oldere, Link, Pers. H forme sur les pots de terre et sur les murs où l'on cultive, ou sur lesqueis végétent des plantes, une sorte de laine blanche, haute de deux à quatre lignes, largement étendue, dans le milieu de laquelle les sporidies sont agglutinées en petits glomérules. Elles restent et persistent sur le sol après la destruction des filamens.

6.º Division. Sporidies rouges ou orangées.

- 11. Le Svootstieum doné: Sp. aureum, Link.; Mucor aurantius, Bull., Champ., pl. 504, fg. 5; Ægerita aurantia, Dec., Fl. fr., 2, p. 72. Il croit sur les écorces pourries des arbres. Son thalius y forme des plaques serpentantes, formées de flocons crispés, couverts de sporidies globuleuses, de couleur de safran.
 - 12. Le Stonorateum's cotorintes; Sp. scotophilum, Link, Perz. Il se développe sur les excrémens humains desséchés; son thallus est un peu épais, composé de flocons embrouillés, un peu làches, et contient des sporidies globuleuses, de couleur rouge. Les Sporotriebum merdarium, Link inquinatum, Link, stercorarium, Link, accompagnent le sporotrichum scotophile.

7.º Division. Sporidies verdatres.

15. Le Sponotrieurem verdouvair sp. sireaceus, Link; Cladoporium vireaceus, Pers, Myc. eur., 1, pag. 14. Le thallus est serpentant, composé de filamens rares et de sporidies très-nombreuses, globuleuses, d'un vert obseur. Il croit sur les écorces pourries des arbres, aur lesquelles il adhère fortement en manière de croûte; il s'étend beaucoup en long et en large.

8. Division. Sporidies noires.

14. Le Svoatracteux des Muralles; Sp. parietinum, Link. Il couvre les murailles, nouvellement enduites de chaux, d'une espèce de laime étalée, lâche, qui se détruit bientôt, et laisse à nu et adhérent à la chaux des amas de sporidies noires, qui presistent long-temps.

Le collarium nigrispermum, Link, Observ., qui eroît sur la colle desséchée, est rapportée maintenant par Link à cette division du sporotrichum.

2. Sous-GENRE. Filamens libres formant des flocons ouverts, étalés. (Byssociadium, Link.)

15. Le Sporotrichum des fenêtres : Sp. fenestrale, Ditmar in Sturm, Flor., fig. 1, t. 1; Byssoaladium fenestrale, Link, Obs., 2, p. 36; Nées, Fung., p. 50, fig. 47; Conferva fenestralis. Roth. Catal., 2, p. 101. Il forme sur les vieux carreaux des fenêtres des flocons blanes, diaphanes, très-délicats, très-adhérens au verre, à peine visibles à l'œil. Ces flocons constituent des taches blanches d'abord, puis d'un brun gris. Les sporidies sont globuleuses, d'abord blanches, puis brunes, enfin grises. (LEM.)

SPORULIE, Sporulius. (Conchyl.) Denys de Montfort (Syst. de conchyl., tom. 1, pag. 43) a établi sous ce nom un genre avec le nautilus strigillatus de von Fichtel et von Moll, tab. 5, fig. 9, 2.º var. Petite coquille d'une ligne de diamètre, trouvée en grande abondance dans les sables de la mer Adriatique, près Novi, et qui ne diffère des vorticiales de M. de Lamarck que parce que la carène de la circonférence est denticulée et que l'ouverture est triangulaire, les cloisons étant percées au centre, ce qui est plus que douteux. Il nomme l'espèce qui sert de type à ce genre, le S. pectiné, S. strigillatus. (DE B.)

SPORULIE. (Foss.) Dans le Tableau méthodique de la classe des céphalopodes, M. d'Orbigny a rangé dans le genre Polystomelle des coquilles, que dans la Conchyliologie systématique Denys de Montfort avoit placées dans le genre Sporulie. M. d'Orbigny annonce que l'espèce, à laquelle il a donné le nom de polystomella angularis, se trouve fossile aux environs de Nantes, dans les faluns de la Touraine ainsi qu'à Chavagnes, département de Maine-et-Loire, et que celle qu'il a nommée polystomella striata, se trouve fossile à Castel-arquato. Nous avons regardé ces coquilles comme dépendant du genre CRISTELLAIRE. Voyez ce mot. (D. F.)

SPOTTED GROUND LIZART. (Erpét.) Nom singulier par lequel les colons anglois ont désigné l'ameiva. Voyez Sauve-CARDE. (H. C.)

SPOTTED LUTJAN. (Ichthyol.) Nom anglois du lutjan marqué de Bloch. Voyez CRÉNILABRE. (H. C.)

SPOTTED OPOSSUM. (Mamm.) Nom donné au dasyure vi-

verrin par les Anglois. (DESM.) SPRAT. (Ichthyol.) Un des noms anglois de l'anchois. (Voyez

Engraule).
C'est aussi celui du cailleu-tassart. Voyez l'article Magalore.

(H. C.)
SPRATTUS. (Ichthyol.) Nom latin de la sardine. Voyez

Clurés. (H. C.)
.SPRECHE. (Ornith.) Ce nom, qui s'écrit aussi sprehe, dé-

SPRECHE. (Ornith.) Ce nom, qui s'ecrit aussi sprehe, désigne, en allemand, l'étourneau commun, sturnus vulgaris, Linn., qu'on appelle spreuve ou sprue en flamand, et spreeuw en hollandois. (Cs. D.)

SPREITFISCH. (Ichthyol.) Voyez Skeria steinbith. (H. C.) SPREKELIA. (Bot.) Heister nommoit ainsi la perce-neige, galanthus de Linnæus, qui est l'aerocorion de Pline et d'Adan-

son. (J.)

SPRENGELIA. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à.

fleurs complètes, polypétalées, de la famille des épacridées, de la pentandrie monagynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel : Un calice persistant, à cinq folioles, accompagné en dehors de plusieurs écailles imbriquées; une corolle en roue, plus courte que le calice, à cinq divisions profondes; cinq étamines; les anthères conniventes, velues en dehors; un ovaire supérieur, point environné d'écailles; un style; un sigmate tronqué; une capsule à cinq loges, à cinq valves les cloisons opposées aux valves; les semences nombreuses, attachées à un réceptacle central.

SPERSEILA INCARNTE: Sprengelia incarnata, Smith, Act. Holm., 1794, pag. 260, tab. 8; Willd., Spec., 1, pag. 853; Andr., Bot. repor., tab. 2; Poiretia evcultata, Cavan., Icon. rar., vol. 4, tab. \$45; Pers., Synops., 1, pag. 175. Petit arbuste d'environ un pied de haut, dont les tiges sont glabres, lisses, très-dures, noirâtres, souvent couchées, chargées de rameaux alternes, redressés, garnis dans toute leur longueur de l'euilles courtes, roides, alternes, en forme de capuchon, imbriquées presque sur trois rangs, engainant les tiges par leur base, entières, concaves, glauques, sans nervyeres appa-

rentes, terminées par une pointe épineuse. Les fleurs sont presque sessiles, axillaires, situées vers l'extrémité des rameaux, accompagnées chacune à leur base de plusieurs petites écailles imbriquées, très-aiguës, ordinairement au nombre de six , élargies, en carene vers leur base, au moins de moitié plus courtes que le calice qu'elles enveloppent. Celui-ci est composé de cinq folioles droites, persistantes, étroites, lancéolées, aiguës. La corolle est rougeatre, fort petite, plus courte que le calice, à cinq divisions lancéolees, alternes avec les folioles du calice : les étamines sont placées sur le réceptacle; les filamens capillaires; les anthères linéaires, conniventes, velues en dehors, échancrées à leur base; l'ovaire est globuleux, à cinq faces, surmonté d'un style subulé, de la longueur des étamines, terminé par un stigmate tronqué. Le fruit est une capsule globuleuse, à cinq côtes, à cinq loges et autant de valves; les semences sont ovales, fort petites, attachées à un réceptacle central. Cette plante croit dans la Nouvelle-Hollande, à Botany - Bay, au port Jackson, et au cap Van-Diémen. (Pois.)

SPREO. (Ornith.) Ce nom spécifique a été donné, d'après

Levaillant, a un merle, turdus spreo, Lath. (CH. D.)

SPRINGBOK. (Mamm.) Ce nom, qui en hollandois signifie bouc sautant ou chèvre sautante, est appliqué à une espèce d'antilope qui habite le cap de Bonne-Espérance. Voyez l'article Astilope. (Dess.)

SPRINGEN. (Mamm.) C'est l'un des noms du dauphin ordinaire, en Norwége, selon feu de Lacépède. (DESM.)

SPRINGER. (Ichthyol.) A Heiligeland on appelle ainsi le Tron. (Voyez ce mot.) Les Allemands désignent aussi par cette appellation le scom-

béroide sauteur de feu de Lacépede (voyez Scombénoïde), et l'exocet sauteur. Voyez Exocet. (H. C.)

SPRINSING (Lethvol.) Un des nome autrichiere du the

SPRINSLING: (Ichthyol.) Un des noms autrichiens du thymalle. Voyez Correcone. (H. C.)

SPRITZFISCH. (Ichthyol.) Un des noms allemands du chelmon museau alongé. Voyez Chelmon. (H. C.)

SPROTT. (Ichthyol.) Voyez Sprat. (H. C.)

SPUE. (Ornith.) Nom du courlis d'Europe, scolopax arcuata, Linn., en Norwége. (Cs. D.) SPUGNIOLI et SPUGNUOLI. (Bot.) Noms italiens des morilles. Voyez Spongia. (LEM.)

SPUMARIA. (Bot.) Genre de la famille des champignons, voisin du reticularia de Bulliard, avec lequel il avoit été confondu par cet auteur. Il a été établi par Persoon, et avant lui par Michéli, sous le nom de meilago. Les champignons de ce genre n'ont pas de forme déterminée; leur substance est molasse, spongieuse ou pulpeuse, composée d'un tissu florenceux, cellulaire; leur péridium s'ouvre par le centre et offre des plis membraneux, tortueux, sembables à des étuis, qui contiennent des sporidies ou séminules entassées, de couleur noire.

Le Seymania manies: Spumaria macilago, Pers., Disp. fung., pl. 1, fig. 3; Spumaria alba, Dec., El. fr., 2, n.º 704; Reticularia alba, Bull., Champ., pl. 126; Sow., Fang., pl. 205; Mucilago gustacea alba, Mich., Nov. gern., pl. 96, fig. 2: Battar, Fang. arim., pl. 40, fig. f.—i. Blanc, semblable à de l'écume, spongieux et mou, se réduisant en poudre par la dessiccation et laisant ainsi à nu ses tuyaux ou étuis de couleur bleuâtre, qui renferment une pousière séminilére noire. On trouve cette espèce sur les feuilles et les tiges des plantes. Elle est en partie fluide dans son premier âge, puis elle se solidifie et devient membraneuse, ensuite fragile.

Le Spumaria physaroides, Pers., seconde espèce de ce genre, est maintenant le genre Dichosporium de Link, caracterisé par sa forme déterminée, presque arrondie et déprimée; par sa substance membraneuse, parce qu'il est recouvert d'une couche floconneuse ou farineuse, et enfin par ses sporidies agglomérées et compactes.

Les Spumaria didermoides, Pers., et fagi, Schleich., sont deux autres espèces, citées dans le Nomenclator botanicus de Steudel.

C'est auprès du genre Spumaria que Friès et Link placent le genre a pour carectère: Un péridium membraneux, plisé, contenant des
sporidies, réuni en petits globules entrelacés dans des fibres
qui forment de petites membranes par leur réunion. et
quelquefois un peu réticulaires. L'Enteridium olivaceum, Ehrenberg, Berlin. Jahrès, 2, pl. 1, 5 fg. A. — E, forme,

sous les écorces de l'aune, de petites utricules ou des prolongemens intestiniformes de couleur olivacée. (Lem.) SPURBACK. (Ichthyol.) Nom anglois du centronote éperon de Lacépède. Vovez CENTRONOTE et LICEE. (H. C.)

SPURINE. (Min.) Jurine a proposé, dans sa Description minéralogique des roches des Alpes's, de désigner ainsi des roches nommérs porphyres, mais composées d'une pâte de stéatite enveloppant des grains de quarr et des petits cristaux de felspath. Je n'ai pas reconnu de caractéres asset tranchés dans cette roche, ni des preuves qu'elle ac soit présentée sous une grande étendue dans des lieux différens, pour l'admettre comme sorte dans une classification des roches mélangées. (B.)

SPUTATEUR, Sputator. (Ichthyol.) Nom spécifique d'un Gecko. Voyez ce mot et Anolis. (H. C.)

SPUYT-VISCH. (Iehthyol.) Nom hollandois du chelmon museau alongé. Voyez Chelmon. (H. C.)

SPYR. (Ornith.) C'est, en Suisse, le martinet noir, hirundo. apus, Linu., et cypselus, Illig., lequel se nomme aussi spyren. (Cr. D.)

SQUADRA, SQUADRO. (Ichthyol.) Voyez SQUAIA. (H. C.) SQUAIA. (Ichthyol.) Un des noms italiens de l'ange de mer. Voyez SQUATINE. (H. C.)

SQUAIOTTA. (Ornith.) L'oiseau auquel on donne ce nom et celui de quaiot, dans le Bolonois, est le crabier caiot de Buffon, ardea squaiotta, Lath., lequel est un individu de l'espèce du crabier de Wahon, ardea ralloides, Scop., Meyer et Temm. (Cn. D.)

SQUALE, Squalus. (Ichthyol.) Squalus est le nom latin d'un poisson, dont on parlé quelques auteurs et dont on es auroit bien déterminer l'espèce aujourd'hui. Artédi, le premier, puis Linnæus et la plupert des naturalistes, l'ont appliqué à un genre de poissons chondroptérygiens, de la famille des sélaciens de M. Cuvier et de celle des plagiotomes de M. Duméril, lequel est actuellement partagé en un grand nombre de genres secondaires, qu'il est facile de reconnoître tous aux caractères suivans, qu'il elur sont communs.

^{- 1} Journ. des mines, tom. 19, n.º 113, p. 375.

Squelette carillagineux; opercules et membranes des branchies nullei3 os palatins et postmandibulaires seuls armés de denti; os des malchoires comme rudimentaires et suspendus au erâne par un seul os, qui représente à la fois le tympanique, le jugal et le temporal, et supporte un os hyoide rayonné comme celui des poissons ordinaires et suivi des ares branchiaux; catopes en arrière de l'abdomen; nageoires pectorales de grandeur médiore, non échancrées; l'eau pénétrant dans des trous alongés, ouverts sur les côtés du cou pour la respiration; bouche large, située en travers sous le museau; yeux latéraux; corps alongé; queue grosse et charnue.

Les SUALES, qu'il est facile de distinguer des RAIRS, des TORTILLES, des MYLIOBATES, dèS PASTENACCES, des RRINA, des RRINOBATES, des CÉPRALOTÈRES, qui ont les trous des branchies ouverts au - dessous du corps; des SQUATINES, qui ont absolument dépourvus de deuts (voyet ces divers noms de genres, ainsi que Placiotionnes et Trabatororés), sont des poissons de figure conique ou fusiforme, qui atteignent une grosseur considérable et parviennent au poids de quinze cents livres et plus.

Leur peau est le plus ordinairement rugueuse; leur bouche est armée d'un trêt-grand nombre de dents distinctes , poinfues ou tranchantes; les ouvertures de leurs branchies ont la figure de fentes placées à la suite les unes des autres: leurs omoplates sont suspendues dans les chairs en arrière des branchies et ne s'articulent ni au crâne ni au rachie, qui, indépendamment des petites côtes branchiales bien marquées, en porte aussi de petites le long de ses côtés.

Leur labyrinthe membraneux communique avec l'extérieur par une sorte de fenêtre ovale.

Leur pancréas est une véritable glande conglomérée et non un assemblage de tubes ou de cœcums distincts.

Leur canal intestinal est court et garai intérieurement, dans une partie de son étendue, d'une lame spirale, qui prolonge le séjour et permet une élaboration plus parfaite de la pâte alimentaire. (Voyez Carillagineux.)

Plusieurs espèces sont vivipares. Il se fait, dans toutes, une intromission réelle de semence. Les femelles ont des oviductes très-hien formés, qui tiennent lieu d'utérus dans le premier cas, et qui, dans le second, servent au développement d'eufs revêtus d'une coque dure, cornée, jaune et transparente, à la production de laquelle contribue une grosse glande qui entoure chaque oviducte. (Voyez Rexoduction DES 70158078.)

Les males se reconnoissent, comme ceux des raies, à des appendices placés auprès des catopes, appendices d'un trèsgrand volume, d'une structure compliquée et d'un usage encore obseur.

Leur chair est généralement coriace et peu estimée comme aliment.

Ou les distingue en plusieurs genres, d'après la présence ou le défaut des éveuts sur la nuque et de la nageoire impaire, située derrière l'anus, ainsi que d'après la disposition de la tête, du nez et des dents. Voyez Addon, Carcharlos, Alcullar (dans le Supplèment du tome I."), Cestaralos, Centinne, Édisoue, Griser, Squatire, Humantin, Lecide, Lame, Martrady, Milandie, Seie, Pelenin, Roussette et Placiostomes. (H. C.)

SQUALE ACANTHIAS. (Ichthyol.) Voyez Squale alguillat, (H. C.)

SQUALE AFRICAIN. (Ichthyol.) Voyez Roussette. (H. C.) SQUALE AIGUILLAT. (Ichthyol.) Voyez AIGUILLAT dans le Supplément du tome I. de ce Dictionnaire. (H. C.)

SQUALE AMÉRICAIN. (Ichthyol.) Voyez Leiche. (H. C.) SQUALE AMÉRICAIN. (Ichthyol.) Voyez Leiche. (H. C.) SQUALE ANGE ou ANGELOT. (Ichthyol.) Voyez Squa-

SQUALE ANISODON. (Ichthyol.) Voyez Scie. (H. C.)

SQUALE DE L'ASCENSION; Squalus Ascensionis, Osb, (Ichthyol.) Voyez Squale Blev. (H. C.)

SQUALE BARBILLON. (Ichthyol.) Voyez Roussette. (H. C.)
SQUALE BARBU. (Ichthyol.) Voyez Roussette. (H. C.)

SQUALE BEAUMARIS. (Ichthyol.) Voyez LAMIE. (H. C.) SQUALE BLEU. (Ichthyol.) Voyez CARCHARIAS. (H. C.) SQUALE BOUCLE. (Ichthyol.) Voyez LEICHE. (H. C.)

SQUALE CENDRÉ. (Ichthyof.) Voyez Squale Perlon, (H. C.)

SQUALE CENTRINE. (lehthyol.) Voyez Humantin. (H. C.) 50. 23

- n-Lampl

SQUALE CHAT - MARIN. (Ichthyol.) Voyez Roussette. (H. C.) SQUALE CILIÉ. (Ichthyol.) Voyez CARCHARIAS. (H. C.)

SQUALE DENTELE. (Ichthyol.) Voyez Roussette. (H. C.) SOUALE ÉCAILLEUX. (Ichthyol.) Voyez HEMANTIN. (H. C.) SQUALE ÉDENTÉ. (Ichthyol.) Voyez Aodon. (H. C.) SOUALED'EDWARDS. (Ichthyol.) Vovez Roussette. (H. C.)

SQUALE ÉMISSOLE. (Ichthyol.) Voyez Émissole. (H. C.) SQUALE ÉPINEUX. (Ichthyol.) C'est le même poisson que le squale bouclé. Voyez Leiche. (H. C.)

SQUALE ÉTOILE. (Ichthyol.) Voyez Roussette. (H. C.) SQUALE FAULX. (Ichthyol.) Voyez CARCHARIAS et SQUALE RENARD. (H. C.)

SOUALE GALONNÉ. (Ichthyol.) Voyez Roussette. (H. C.) SQUALE GLAUQUE. (Ichthyol.) Voyez CARCHARIAS. (H. C.)

SOUALE GRISET. (Ichthyol.) Voyez Griser. (H. C.) SOUALE HUMANTIN. (Ichthyol.) Voyez Humantin. (H.C.)

SQUALE KUMAL. (Ichthyol.) Voyez Aodon. (H. C.)

SOUALE LENTILLAT. (Ichthyol.) Voyez Émissole. (H. C.) SQUALE LICHE. (Ichthyol.) Voyez Leiche. (H. C.)

SQUALE LONG-NEZ. (Ichthyol.) Voyez SQUALE NEZ. (H. C.) SOUALE LONGUE - QUEUE; Squalus longicaudus, Gmel. (Ichthyol.) Voyez Rousserre. (H. C.)

SQUALE MARTEAU. (Ichthyol.) Voyez Zygene. (H. C.) SQUALE MASSASA. (Ichthyol.) Voyez Aodon. (H. C.) SQUALE MILANDRE. (Ichthyol.) Voyez MILANDRE. (H. C.)

SQUALE MOUCHETE. (Ichthyol.) Voyez Squale BARBU. (H. C.) SQUALE NEZ. (Ichthyol.) Voyez Lamie. (H. C.)

SQUALE NICEEN. (Ichthyol.) Voyez Leiche, (H. C.) SQUALE NOIR, Squalus niger. (Ichthyol.) Gunner a ainsi

nommé le sagre. Voyez Squale sagre. (H. C.) SQUALE PANTOUFLIER. (Ichthyol.) Voyez l'article Zy-CENE. (H. C.)

SQUALE PERLON. (Ichthyol.) Vovez CARCHARIAS. (H. C.) SQUALE PHILIPP. (Ichthyol.) Voyez CESTRACION. (H. C.) SQUALE POINTILLÉ. (Ichthyol.) Voyez Roussette. (H. C.) SQUALE PORT-JACKSON, (Ichthyol.) Vovez Squale PHI-LIPP et CESTRACION. (H. C.)

SQUALE RENARD ou RENARD MARIN. (Ichthyol.)
Voyez Caecharias. (H. C.)

SQUALE REQUIN. (Ichthyol.) Voyez CARCHARIAS. (H. C.) SQUALE ROCHIER. (Ichthyol.) Voyez Roussette. (H. C.)

SQUALE RONDELET. (Ichliyol.) M. Risso a ainsi appelé (Squalus Rondeletii) un poisson de la mer de Nice, qui lui paroli etre le véritable Squalus glaucus d'Artédi, différent de celui des ichthyologistes modernes, qui habite les mers polaires. VOÇE CAREMAINS. (H. C.)

SQUALE ROUCHIER. (Ichth.) Voy. SQUALE ÉTOILÉ. (H. C.) SQUALE ROUSSETTE. (Ichthyol.) Voyez ROUSSETTE. (H. C.) SQUALE SAGRE. (Ichthyol.) Voyez AIGUILLAT dans le Sup-

plément du tome I." de ce Dictionnaire. (H. C.)

SQUALE SCIE. (Ichthyol.) Voyez Scie. (H. C.)
SQUALE SQUAMEUX. (Ichthyol.) Voyez Humantin. (H. C.)
SQUALE TIGRE on TIGRÉ. (Ichthyol.) Voyez Roussette.

(H. C.)
SQUALE TRES - GRAND; Squalus maximus, Linnæus.

(Ichthyol.) Voyez Pélesin. (H. C.) SQUALE ZYGENE. (Ichthyol.) Voyez Zygène. (H. C.)

SQUAMARIA. (Bot.) Rivin nommoit ainsi une espèce de clandestine, Lathræa squamaria de Linnæus, genre de la famille des orobanchées. (J.)

SQUAMARIA, ÉCALLAIRE. (Bot.) Genre de la famille des lichens établi par M. De Candolle, et dont les espèces, d'abord disséminées par Acharius dans les genres. Psoroma et Placodium, l'ont été ensuite dans son genre Lecanora.

Le Squamaria est caractérisé par son thallus composé d'écailles crustacées ou foliacées, distinctes ou soudées ensemble, le plus souvent imbriquées, rayonnantes du centre à la circonférence; par les apothéciums épars sur le thallus en forme de scutelles ou de tubercules distincts et non enfoncés dans le thallus.

Ces plantes forment sur la terre et sur les rochers des plaques ou des croûtes écailleuses dont les couleurs sont quelquefois trèsvives. La plupart se rencontrent dans les pays de montagnes.

Les plus remarquables d'entre elles sont les suivantes :

1.º Le SQUAMABIA ÉFAIS : Squamaria crassa, Decand.; Li-

ehen laqueatus, Jacq., Coll., 3, p. 109, pl. 5, fig. 2; Lichen

cespitous, Vill., Dauph., 3, pl. 55; Lichen erassus, Hoffm., Enum. lich., pl. 19, fig. 1; Dill., Musc., pl. 24, fig. 74; Lecanord crassa, Ach., Syn., p. 390. En plaques crustacées, arrondies ou irrégulières, d'un blane brunâtre ou d'un vert glauque, à lobes ou écailles imbriquées, planes, inciéses, crénelées, ondulées, irrégulières; apothéciums épars, nombreux, à disque plan, arrondi, d'un roux fauve, puis brun noirâtre; rehord des apothéciums blanchâtre. Cette espèce croît à terre dans les lieux montueux: elle y forme des plaques d'un à deux pouces et même plus de largeur et quelque-fois très-multipliées dans le même eudroit. Dans une variété (Beanora crassa melaloma, Ach.), les lobres ou écailles du thallus sont épais, arrondis, presque entiers, et les apothéciums, d'un brun pâle, renflés, irréguliers en leur pourtour et munis d'un rebord à peine sensible.

Le Squamaria cartilaginea, Decand., ou Lecanora cartilaginea, Ach., est une espèce voisine de la précédente, qui se trouve sur les rochers les plus durs, dans les Pyrénées, selon M. De Candolle, et en Suède, d'après Acharius.

2.º le Soumant ne Sattri : Squamaria Smithii, Dec., Fl. fr., nº 10-16 (voyez n.º 18, pl. 1, fig. 2, de l'alt, de ce Dictionnire); Lichen gypuncous, Smith, Act. soc. linn. Lond., 2, p. 81, pl. 4, fig. 2; Lecanora Smithii, Ach., Nyn. Croûte épaisse, d'un vert glauque, garnie d'ecaliles foliacées, concaves, arondies, sinneuses, à fissures et hordure blanches; apothéciums suttellifornes, d'abord orbiculaires et concaves, avec un rebord blanchâtre, saillant, et le disque roussâtre ou brun, puis irréguliers, bosselés ou concaves, grands, presque comme es écailles qui les portent, et qui forment une bordure blanche à l'entour. Cette espèce croît sur la terre et les rochers, en France, en Espagne et en Italie.

3.º Le SQUAMAILA FORTE-LENTILLE: SQUAMATIA Indian, EDGEN, Lichen lentigerus, Web., Spic., p. 19x, pl. 5; Hoffim, Enum., pl. 9, fig.4; I'l. Dam., pl. 1185, fig. 2; Sow., Engl. Bat., pl. 87; Piora lentigera, Hoffim, Pl. lich., pl. 48, fig. 1; Lecanora lentigera, Ach., Sym., 199. Thallus ou crotte blanchatte enforme de rosette arrondie, composée de folioles imbriquées, un peu concaves, flexueuses, iniesées, crénclées; apothéciums nombreux, d'abord un peu concaves, puis convexes,

arrondies, d'un roux jaunatre, entourés d'un rebord élevé, renflé, fléchi en dedans et un peu crénelé. On trouve cette jolie espèce sur la terre, dans les lieux montueux. Ses seutelles ou apothéciums ont l'apparence de petites lentilles,

4.º Le SQUAMALIA EN BOUCLIER, SQUAMALIA D'ECANIL., P. 1, p. 377, n.º 1022. Thallus ou fronde coriace, jaunatre en dessus, noiettre en dessus, noiettre en dessus, blanc à l'intérieur, fixé par le centre et disposé en rosette peu lobée, apothéciuns épars ur le disque de la fronde ou sur ses bords, fauves, d'abord un peu enfoncés, puis saillans, plans ou un peu convexes, bordés par le thallus lui-même, qui les revêt en déhors. Cette espéce croît sur les rochers dans les Pyrénées et daos les Alpes.

Hoffmann, avant M. De Candolle, avoit établi sobs le nom de Squamaria un genre de lichen, dont les espèces sont à présent des cetraria et des parmelia pour Acharius, et des physeia et des imbricaria pour M. De Candolle. (Less.)

SQUAMIFERES. (Erpétol.) M. de Blainville donue ce nom à une classe de reptiles, qu'il compose des Cargoniers, des Optibless et des Sauriers. Voyez ces mots, Errétologie et Reptiles. (H. C.)

SQUAMIFORMES [FEUILLES]. (Bot.) Demi-amplexicaules, courtes et lârges; telles sont les feuilles de l'orobranche, de l'ophys nidau avis, du monotropa, etc. Le nectaire du grevillea est aussi squamiforme. (Mass.)

SQUAMIPENNES, (Ichthyol.) M. Cuvier a aims nommé la sixtème famille de ses poissons acanthoptérgiens, reconnoissable à ce que la portion molle, et souvent même la portion épineuse des nageoires du dos et de l'anus des individus qui la composent, sont en grande partie recouvertes d'écailles qui les encroûtent et les rendent difficiles à distinguer de la masse du corps.

Tel est leur caractère le plus apparent.

Ils ont d'ailleurs beaucoup de rapports avec les scombéroïdes, et ont de même des intestins longs et assez généralement des cœcums nombreux.

C'està cette famille qu'apparliennent les gebres Chétodon, Chekimon, Platax, Heriocius, Ephippus, Holacanthe, Pomacanthe, Acanthopode, Osphaonème, Trichopode, Archer, Kuner, Arbass, Carlo, Castacrole, Stromatér, Fiatole, SeSERINUS, PIMÉLEPTÈRE, KYPHOSE, PLECTORHYNQUE, GLYPHISODON, POMACENTRE, AMPHIPRION, PREMNADE, TEMNODON, CHEVALIER, POLYNÈME. (VOyez ces divers mots.)

Cette famille a été partagée en trois sections.

L'une, où toutes les dents sont en soie ou en velours, renforme les quinze premiers genres nommés.

Unc autre, où les dents sont sur une seule rangée régulière et non en soies, contient les dix suivans.

La troisième, qui est formée avec le reste, offre deux dorsales. (H. C.)

SQUAMMARIA. (Bot.) C'est sous ce nom, ainsi orthographié, qu'est aussi décrit, par M. De Candolle, le genre Squa-Maria. Voyez ce mot. (Lem.)

SQUAMMIPENNES. (Ichth.) Voyez SQUAMIPENNES. (H. C.) SQUAMODERMES. (Ichthyol.) M. de Blainville donne ce nom à sa classe des poissons gnathodontes, dont la peau est couverte d'écailles. (H. C.)

SQUAMOLOMBRIC, Squamolombricus. (Chélop.) Dénomination que, dans son Système de nomenclature et de division des grands genres naturels de Linné, M. de Blainville a employée dans un Mémoire sur la classification mêthodique des chétopodes, pour caractéries rune division des tombrics, qui comprend les espéces dont le corps alongé, cylindrique, est formé d'un grand nombre d'anneaux bien distinct, pourvus chacun d'appendices composés d'une écaille pellucide, recouveant un facicule Ilabelliforme de soies droites et d'un cirrhe. Ce genre, qui comprend les Lombricus squamosus, armiger et peut-être même le L. fragilis, est évidemment fort appronché de certaines espéces de nérétides dont il ne diffère essenticllement que par l'absence de tentacules. Voyez Loxanté et la dernière section de l'article Néañsus. (De B.)

SQUAQUA. (Ichthyol.) Voyez SQUAIA. (H. C.)

SQUARE-FISH. (Ichthyol.) Nom anglois du coffre tigré, Voyez Coffre. (H. C.)

SQUASH. (Manm.) Ce nom est employé à la Nouvelle-Espagne pour désigner un quadrupède carusasier qui appartient au genre des moufettes. Buffon paroît en avoir tité le nom de coase, qu'il donne à une espéce de ces animaux, sur la distinction de laquelle il existe les plus grands doutes. (Desx.) SQUATAROLA. (Ornith.) Ce nom vénitien a été adopté par Linné pour désigner le vanneau gris, tringa squatarola, dont l'espèce ne paroit pas être différente du vanneau varié; du vanneau suisse et du vanneau pluvier. (Cu. D.)

SQUATINA. (Ichthyol.) Nom latin de l'ange de mer. Voyez

SQUATINE. (H. C.)

SQUATINE, Squatina. (Ichthyol.) M. le professeur Duméril a créé sous cette dénomication, un gener parmi les poissons chondroptérygiens, de la famille des plagiostomes et aux dépens du grand gonre des Squatas de Linnæus et de la plupart des autres ichthyologistes.

Ce genre, dont le nom est tiré de l'ancien mot latin, squatina, encore usité en Italie et en Grèce pour désigner le poisson vulgairement appelé chez nous ange de mer, peut

être ainsi caractérisé :

Squelette cartilagineur; branchies ouvertes sur les côtés, sans opercules ni membranes; corps arrondi; quatre nageoires latérales; les pectorales échancrées; nageoire anale nulle; bouche fendue au bout du museau et non en dessous; yeux verticaux et non latéraux; étte ronde; corps large et dépriné; deux nageoires dorsales en arrière des catopes; des évents; des dents.

D'après cela, il devient facile de séparer les Squatines des Rairs, des Ruinoaatis, des Ruina, des Torrilles, des Myllo-bares, des Patenacues et des Céphaloribaes, qui ont les branchies ouvertes en-dessous du corps; des Aodons, qui manquent de dents, ainsi que des Rousettes, des Carcharias, des Lamies, des Meriauty, des Milandres, des Geners, des Éussoles, des Cestactors, des Alcullats, des Homarins, des Lucines et des Pélexiens, qui n'ont point les nagories pectorales échancrées, dont les yeux sont latéraux et dont la bouche a son entrée au-dessous du museau. (Voyez ces divers noms de genres, Palosisotoss et Seculal.)

L'espèce connue dans ce genre est :

L'Accilor on Accede Meis: Squalina lavis, Cuvier; Squalus equatina, Linnaus. Nageoires pectorales très-étendues; nu-seau plus large que le tronc et comme porté par un cou; tête grande, arrondie à son pourtour et déprimée; dents aiguës, recourbées, disposées sur deux rangs, dont le nombre, augmentant avec l'age, est toujours plus grand à la machoire in-

férieure; narines couvertes d'une membrane en forme de deux barbillons; yeux garnis d'aspérités grisàtres, à prunelle noire; catopes triangulaires et rayés en dessous; les deux nageoires dorsales égales et implantées sur la queue, dont la nageoire est en demi-cercle.

Ce poisson vit dans la mer Méditerranée; aussi étoit-il connu d'Aristote, qui lui attribue, même à tort, la faculté de prendre à volonté la couleur du poisson dont il a dessein de faire sa proie et qui lui donne le nom de pué. Il est gris par-dessus et blanc par-dessus ses nageoires pectorales, blanches supérieurement, sont souvent bordées de brun inférieurement, ce qui leur donne de l'éclat, les fait contrastravec la nuance bleuàtre du dos, et n'a pas peu contribué à les faire considérer comme des ailes et à faire donner le nom d'ange au poisson lui-même.

L'angelot atteint la taille de sept ou buit pieds, il parvient à un prodigieux volume vers la Hollande, et quelquefois il pèse jusqu'à cent et cent soixante livres. Aussi, quoiqu'il se nourrisse habituellement de raies, de mourines, de pastenagues, de plies, de soles, de carrelets et d'autres plagiostomes et pleuronectes, qui, de même que lui, demeurent plongée dans la finge; il ne craint point de s'attaquer à l'homne, ainsi que cela est arrivé à un pêcheur anglois, dont parle Bloch, dans son Histoire naturelle des Poissons.

Il va quelquesois par troupes et donne le jour à treize petits à la sois, qui, au moindre danger, dit Rondelet, se sauvent et se cachent dans la gueule de leur mère.

Sa chair, coriace et d'une saveur désagréable, n'est nullement estimée; mais sa peau', comme celle de plusieurs squales, sert à polir des corps durs, à garnir des étuis, à couvrir des fourreaux de sabres ou de cimeterres.

Les pêcheurs emploient ses œuß desséchés pour arrêter la diarrhée, et, dans le temps de Pline, le poisson lui-même étoit appliqué en topique par les femmes qui vouloient conserver la fermeté de leurs mamelles, ou les empêcher de prendre tron d'accroissement. (H. C.)

SQUATROLINO. (Ichthyol.) A Genes et à Venise on appelle ainsi le Rhinobate. Voyez ce mot. (H. C.)

SQUATRO-RAJA. (Ichthyol.) Voyez RHINOBATE. (H. C.)

On trouve un Squeerre chez presque tous les animaux; mais il n'est point dans tous conformé de la même manière. Dans les animaux sans vertèbres ou à sang blanc, et a spécialement dans les Crustacés, les Insectes et les Testacés, il ces stérieure, quand il existe, et as forme est la même que celle de l'animat, puisqu'il en genferme toutes les parties. Dans les animaux vertébrés ou à sang rouge, à l'exception de crètains reptiles, où, comme dans les Tortues, il semble en partie extérieur, il est intérieur, et ne retrace plus que les proportions et les formes les plus importantes du coros.

Il est certains animaux où l'on n'aperçoit rien qui puisse représenter le squelette, où le corps entier mou, homogène, mucilagineux et très-expansible, n'offre aucune partie plus dense, plus consistante. Les Polypes, les Infusoires sont dans ce cas-

Dans tous les animaux où il existe, le squelette n'est point formé de la même substance. Dans les poissons chondropté-rygiens, les Raies, les Squales, les Chimères, il est composé d'un assemblage de pièces caritlagineuses; quelquefois il est fuèreux, ainsi qu'il est facile de l'observer dans la plupart des insectes diptères, comme la Mouche communc; ou corné; comme dans les Coléoptères et les Cératophytes; ou pierreux et crétacé, comme dans les Coléoptères et les Cératophytes; con pierreux et crétacé, comme dans les Coléoptères et les Ceratorés décapodes. Plusieurs Annelides, enfin, et beaucoup de Radiaires, ne présentent dans leur organisation que des anneaux membraneux, circulaires ou ovales, qui se reserrent, se dilatent,

et produisent par cette double action le mouvement au moyen duquel peut s'opérer une locomotion. Le Ver-deterre, si commun dans nos jardins et dans nos campagnes, nous offre journellement l'exemple de cette disposition. Mais le plus communément, dans les animaux vertébrés, le squelette est osseux, et c'est ainsi qu'il se présente chez les Mammifères, et cher l'Homme spécialement, chet les Oiseaux, chet les Reptiles, et dans la plupart des Poissons.

C'est de cette dernière espèce de squelettes que nous allons d'abord nous occuper : nous jetterons ensuite un coup d'æil général sur les parties dures qui semblent en tenir lieu dans les êtres qui occupent les derniers rangs de l'échelle zoologique. Une pareille étude est d'un haut intérêt pour ceux même qui prétendent n'approfondir que l'anthropologie; car l'examen du squelette de l'Homme isolé ne donneroit que des connoissances bornées sur le jeu de ses parties, ne conduiroit qu'à une évaluation défectueuse du mécanisme qui les fait agir, si l'on ne comparoit la forme, la composition, l'arrangement, la coordination de ses pièces splides, dans les différens animaux où elles sont appelées à remplir des usages sem-blables ou différens. Les ébauches les plus grossières de l'organisation-deviennent pour le zoologiste attentif, pour le physiologiste curieux, pour le médecin profond, ce que sont, pour le minéralogiste, pour le géologue, ces cristallisations informes que la Nature, interrompue dans son travail, a été contrainte d'abandonner, et qui semblent révéler le secret de ses opérations mystérieuses. Il faut, quand on veut bien connoître l'objet constant de nos soins et de notre constante prédilection, notre propre économie, chercher les rapports capables d'en éclairer l'étude, si difficile, si compliquée, souvent mêmé si obscure, dans celle des êtres qui présentent avec nous assez de ressemblances ou assez de différences pour faire naître sur différens points des comparaisons utiles.

Lorsque, dans le cabinet de l'anatomiste, les os d'un animal vertébré sont encore réunis par leurs ligamens véritables, son squelette est appelé naturel. et on le distingue en frais et en see, suivant le temps qui s'est écoulé depuis sa préparation. Larsque, au contraire, ils sont joints entre eux par des liens étrangers à l'articulation, écomme par des list dor, d'argent, de laiton, de chanvre, par des cordes de boyau, etc., on le nomme artificiel.

Dans l'espèce humaine on conserve ordinairement des squelettes de fætus, d'enfans, de vicillards, de Nègres, de Hotleatols, d'Européens, de femmes, d'hommes, etc., afin de pouvoir, dans l'occasion, fixer d'une manière certaine les différences qui caractérisent les âges, les racces et les sexes.

A l'exception de celui des poissons pleuronectes ou héterosomes, comme les Plies, les Soles, les Turbots, les Cartelets, les Limandes, le squelette des animaux vertébrés constitue un tout symétrique, disposition surtout remarquable chez l'Homme, et qui a été l'objet de recherches spéciales de la part de quelques anatomistes, et en particulier du professeur Fréd. Henri Loschge, d'Erlang.

Le squelette de l'Homme, dont l'étude peut servir de base à celle des autres, est, comme le corps qu'il soutient, divise en Tronc et en Membres.

Dans l'état normal, le nombre de ses os s'élève à 253, dont 117 appartiennent au tronc, 68 aux membres thoraciques, et 66 aux membres abdominaux.

Le Tronc est formé par une partie moyenne et par deux extrémités.

La partie moyenne résulte de la réunion de la colonne vertébrale avec la poitrine.

La Colonne vertébrale, composée de 24 os nommés Vertèbres, est divisée en trois régions. L'une, cervicale, est au cou et a 7 vertébres; l'autre, dorsale, en a 12, et la troisième, lombairé, en a 5.

La Poitrine ou le Thorax est sormée par le Sternum, en avant et au milieu, et, sur chaque côté, par 12 Côtes, distinguées en 7 eraies ou vertébro-sternales, qui sont supérieures, et en 5 fausses ou asternales, qui sont inférieures.

L'extrémité supérieure du tronc est la Tête, qui comprend le Crâne et la Face.

Le Crâne est composé des os suivans: le Sphénoïde, les Cornets du Sphénoïde ou de Bertin, l'Ethmoïde, le Frontal, l'Occipital, les Temporaux, les Pariétaux, les Os wormien, les Marteaux, les Enclumes, les Osselets lenticulaires et les Étriers.

La Face, divisée en Mûchoire supérieure ou syneranienne, et

en Mâchoire inférieure ou diacrânienne, réunit les Os maxillaires supérieurs, palains, malaires, nasaux, lacrymaux, les Cornets inférieurs, le Vomer, qui constituent la mâchoire supérieure, et l'Os maxillaire inférieur, qui seul forme l'autre mâchoire.

Il faut aussi rapporter à la face les 32 Dents qui s'observent sur l'adulte, et l'Os hyoide, placé au-devant du cou, dans

l'épaisseur des parties molles.

L'extrémité inférieure du tronc est le Bassin, qui est formé par le Sacrum, le Coccyx et les Os des hanches.

Les Membres supérieurs, pectoraux ou thoraciques se partagent en :

- 1.º Épaule, formée par la Clavicule et par l'Omoplate.
- 2.º Bras, formé par l'Humérus.
- 3.º Avant-bras, composé du Radius et du Cubitus.
- 4.° Main, divisée elle-même en Carpe, en Métacarpe et en Doigts.

 Le Carpe présente 8 os sur deux rangées, savoir, en com-
- mençant de dehors en dedans: Pour la première rangée, le Scaphoïde, le Semi-lunaire, le

Pyramidal et le Pisiforme. Pour la secoude rangée, le Trapèze, le Trapézoïde, le Grand

Os et l'Os erochu ou unciforme.

Le Métacarpe est du à la réunion de cinq os, distingués en premier, second, troisième, etc., en comptant de dehors en

dedans aussi.

Chaque Doigt, excepté le Pouce, qui n'en a que deux, est formé de 3 os nommés Phalanges.

Les Membres inférieurs, pelviens ou abdominaux, sont divisés en Cuisse, en Jambe et en Pied.

Un seul os, le Fémur, existe à la Cuisse.

La Jambe en a trois, la Rotule, le Tibia et le Péroné.

Le Pied est partagé en :

1.º Tarse, qui compreud 7 os en deux rangées, dont la première est formée par l'Astragale et par le Caleaneum, et dont la seconde résulte de la réunion du Scaphoide, des trois Os canéiformes et du Cuboïde.

2.º Métatarse, dont les os, au nombre de cinq, se distinguent en premier, second, troisième, etc., en comptant de dedans en dehors, et non plus comme à la main;

1 / Congli

5.º Orteils, composés chacun de trois Phalanges, excepté le premier, qui n'en offre que deux.

Le squelette de l'Homme présente en outre quelques os anomaux, et dont l'existence est variable; ce sont les Os sésamoides, qui sc développent dans l'épaisseur de certains tendons.

Il est essentiel de remarquer encore que le nombre des os, toujours considérable, et même en exceptant les os sésamoïdes et les os wormiens, u'est exactement tel que nous venons de l'indiquer que chez les adultes; car, pour le fixer rigoureusement, il faut prendre en considération l'âge et les variétés individuelles. Dans la première enfance, tel os est composé de plusieurs pièces qui, dans la suite, n'en formeront plus qu'une seule.

La plupart des os du squelette sont doubles, c'est-à-dire, qu'il en existe un à droite et l'autre à gauche; quelquesuns sont simples et impairs.

L'Hosse marche d'roit; il soutient, sur le talon et sur toute la plante du pied, son corps, dont la conformation extérieure est symétrique; sa tête occupe la partie supérieure; la poirine et le ventre se partagent la partie antérieure, et le dos est tourné on arrière. C'este ne onséquence de cette disposition, dont nous avons déjà dû naturellement nous faire une idée, que les diverses régions des organes ont reçu des dénominations propres à les distinguer les unes des autres. En effet, la ligne suivant laquelle notre corps est dirigé, est verticale, et forme, avec le sol sur lequel il repose, un angle de odegrés; c'est cette ligne qu'on suppose passer par le sommet de la tête pour se terminer entre les deux pieds, qui sert de base pour assigner ces dénominations, suivant que, par rapport à elle, les régions où les organes eux-mêmes sont antérieurs, potétieurs, latéraux, supérieurs, etc.

On appelle cette ligne idéale, qui partage le corps en deux moilles semblables, L'igne médiane verticale. Trente-huit des os du squelette sont placés sur son traite; quoique simples et impairs, chacun d'eux est formé de deux moitiés semblables, l'une à droite et l'autre à gauche. Tels sont, par exemple, le frontal, l'ethmoïde, le vomer, l'occipital, le sacrum, les vertières, etc. Le squelette, dans l'espèce humaine, présente des différences assez tranchées entre les deux sexes, comme l'ont noté J. F. Ackermann, J. T. Semmering et Albinus entre autres. En général, le squelette de la Femme est plus gétif et plus délicat que celui de l'Homme. Le col du fénur a une direction plus transversale; le thorax est plus court, moins vaste et plus mobile; le bassin plus large; la région lombaire de la colonne vertébrale plus alongée; les trous des os coxaux sont arrondis au lieu d'être ovalaires comme ches l'Homme.

Les Races humaints présentent aussi dans leur squelette des différences dont les principales sont relatives aux dimensions et à la forme du crâne, ainsi qu'à ses proportions avec la face. Il y a aussi quelques différences dans la proportion des membres, et chex les Nègres les membres thoraciques sont plus longs par rapport au tronc, de même que l'avantbras et la jambe sont plus grands proportionnellement au bras et à la cuisse.

Nous n'avons rien à dire îci des variétés individuelles.

Dans les Animaux vestrésats, en général, comme dans l'Homme, les os qui composent le squelette sont articulés les uns àvec les autres, de manière à constituer un casemble dont toutes les parties sont liées. Il existe néanmoins quelques exceptions à cette règle.

L'os hyoïde, par exemple. dans les Mammifères et les Oiseaux, ne tient aux autres os que par les parties molles; tandis que, chez les Poissons, il fáit véritablement partie 'intégrante du squelette.

Les membres thoraciques tout entiers ne sont de même attachés au tronc que par des muscles dans les Quadrupédes non-clavicules; tandis que chez d'autres ils tiennent au ternum par une clavicule simple, qui devient double dans les Oiseaux, et que; chez les Poissons, ils sont fortement liés à l'épine par une ceinture osseuse, qui n'existe point de même pour les membres abdomiaux, généralement, au contraire, libres de toute adhérence et flottans dans les chairs.

Dans le squelette d'un animal vertébre quelconque on trouve constamment une tête; mais les membres, qui ne sont



Jamais, d'ailleurs, au nombre de plus de quatre, ne sont point dans le même cas. Les Serpens et certains Poissons, comme l'Aptérichthe, en sont totalement dépourvus; les Poissons apodes, comme les Anguilles, les Congres, les Ammodytes, etc.; et-les Mâmmifères éclacés sont privés des membres abdominaux; les pectoraux ne manquent seuls qu'à une espèce de saurien, le Bipéde.

Jamais les vertèbres ne manquent; mais leur nombre est extrêmement sujet à varier.

Les Serpens et les Poissons n'ont point de sternum.

Les Grenouilles, les Raics, les Requins, les Milandres et beaucoup de poissons cartilagineux n'ont point de côtes, en sorte que chez ces animaux il n'existe aucune différence tranchée entre les vertèbres cervicales, dorsales et lombaires.

Un petit nombre de Mammifères, les Roussettes en particulier, ainsi que les Reptiles batraciens de la famille des Anoures, comme les Crapauds et les Grenouilles, sont seula privés de coccyx.

Plusieurs Poissons n'ont pas de cou distinct.

Dans tous, les Quadrupèdes les sausses côtes ou les côtes asternales sont constamment postérieures; dans les Oiseaux, une partie de ces côtes est en avant des autres et une partie en arrière.

Dans les animaux dépourvus de sternum la distinction entre les vraies et les fausses côtes devient impossible à établir.

Chez le Crotodile, par une exception singulière, il est' des côtes qui tiennent au sternoum sans aller jusqu'aux vertèbres, et dans le Caméléon il en est qui naissent des vertèbres et s'unissent en avant à la côte correspondante, sans que le sternum existe entre elles.

C'est toujours au sommet ou à l'extrémité supérieure de la colonne vertébrale que se trouve placée la tête, constamment composée du crâne et de la face dans tous les Animaux vertébrés, comme chez l'Homme.

Dans tous les animaux vertébrés, la mâchoire inférieure est mobile. Dans Homme, les Mammifères des classes inférieures à lui, les Tortues et le Crocodile, la supérieure est immobile; mais elle est susceptible d'exécuter quelques mouvemens dans les Oiseaux, lets Derpens et les Paissons.

They

La subdivision des membres en épaule, bras, avant-bras, cuisse, jambe, main et pied, ne sauroit avoir lieu pour les Poissons dont les membres ne consistent qu'en osselets rayonnés, disposés en éventail, et articulés avec la partie qui semble correspondre à l'Epaule ou à la hanche.

La clavicule manque à beaucoup de quadrupèdes, au Cheval, à l'Éléphant, au Bœuf, etc. On ne la retrouve point non plus chez les Cétacés. Elle est double au contraire dans les Oiseaux, les Crapauds, les Grenouilles, les Tortues et plusieurs Sauriens.

L'omoplate ne disparoit chez aucun des animaux vertébrés où les membres pectoraux existent.

Le bras n'est jamais chez eux, comme dans l'Homme, formé que d'un seul os.

Presque constamment on en retrouve deux pour l'avantbras, et si cette partie du squelette semble parfois n'en offrir qu'un, on voit à la surface de celui-ci un sillon qui rappelle évidemment sa composition la plus ordinaire.

La main, quoique variant beaucoup sous le rapport du nombre des os, est toujours, même chez les Oiseaux, partagée en carpe, en métacarpe et en doigts.

Dans les animaux vertébrés, chaque classe et chaque ordre présentent dans le squelette des individus qui les composent des caractères particuliers, relatifs à la forme générale du tronc et des membres, à la présence ou à l'absence de ceux-ci, au nombre et à la figure des os qui entrent dans son ensemble. Du reste, ainsi que l'a judicieusement noté le célèbre professeur Cuvier, lorsqu'un animal d'une classe a quelque ressemblance avec ceux d'une autre classe par la forme de ses parties et par l'usage qu'il en fait, on peut affirmer que cette ressemblance n'est qu'extérieure et n'affecte le squelette que dans la proportion, et nullement dans le nombre ni dans l'arrangement des os. Une dissection attentive, une comparaison exacte nous démontrent, par exemple, que les prétendues ailes des Chauve - souris ne sont que de véritables mains, dont les doigts seulement sont un peu plus alongés, et que, dans l'épaisseur des nageoires des Dauphins et des autres Cétacés, on retrouve tous les os qui composent les membres thoraciques des autres Mammifères, et qui sont

ici simplement raccourcis et rendus presque immobiles.

Comme les os ne se forment pas tous en même temps,

comme ils ne s'accroissent pas tous dans la même proportion, la figure et les proportions du squelette, cher les animaux vertébrés, et non ses dimensions seulement, changent beaucoup avec l'âge.

Les variétés de conformation qui résultent de cette règlegénérale, on tét l'objet des recherches de beaucoup d'observateurs instruits, qui, comme Bohmer, Cheselden, Eyson, Sue, F. G. Danz, Senff, Béclard et Bichat, les ont signalées ches l'Homme en particulier.

La proportion de la tête au reste du trone et aux membres est d'autant plus grande que le sujet, au-dessous de 20 ans, est plus jeune. Au second mois de la gestation, elle fait la moitié de la hauteur totale du corps; au moment de la naissance, toujours cher l'Homme, elle n'en égale plus que le quart; à trois ans, elle en représente le cinquième, et quand l'accroissement est achevé, elle n'en est plus que le huitième. La face, est ausi d'autant plus petite relativement au crâne; le bassin, relativement au thorax, et les membres sont, proportionnellement au trone, d'autan moiss développés que le sujet est plus jeune.

Le squelette dans l'espèce humaine, offrant les mêmes dimensions que le corps, n'est soumis qu'à un petit nombre de variétés de longueur chez les individus qui ont pris tout leur acroissement, et ces variétés, qui dépendent presque constamment des différences des races, sont, comme celles des autres espèces animales, renfermées dans de certainés limites; en sorte que ces prétendus os de géans de 17 à 25 pieds de hauteur, qu'on a trouyés à diverses époques et dans plusieurs contrées, ont appartenu à des animaux et ne saureient être pris raisonnablement pour des os d'hommes.

"Le, plus ordinairement, en effet, dans l'Homme adulte, le squelette est haut d'environ 5 pieds 4 pouces chez le individifs maltes, et de 5 pieds seulement pour les individus femelles, terme moyen. Chez le vieillard il a perdu, par l'effet, de l'âge, quelque chose de la hauteur.

Tels sont les résultats les plus importans de l'examen général, dans les animaux vertébrés, du squelette, celui de tous les apparcils organiques qui se montre le dernier dans la série animale; puisqu'il n'apparott qu'avec le centre nerreux, c'est-à-dire, la moelle et l'encéphale, auquel il sert d'enveloppe et qu'il protège spécialement contre l'action' des muscles, en même temps qu'il défend les principaux organes de la circulation du sang.

D'après cette idée, dont le germe doit être rapporté à Aristote, qui regardoit l'épine comme l'origine de tous les autres es, et qui s'est considérablement développée par suite des recherches d'ostéologie comparative de MM. Oken, Spix, Home, De Blainville, Schultze, G. Cuvier, Geoffrov Saint-Hilaire et J. F. Meckel, qui ont su, d'une manière philosophique, rattacher à des principes généraux les innombrables faits qui, naguere encore isolés les uns des autres, composoient seuls le domaine de la science, il ne faudroit point considérer comme un véritable squelette, l'assemblage des parties dures des animaux invertébrés, quand bien même elles auroient pour usages de déterminer la forme, la direction, les mouvemens du corps, si elles ne remplissoient pas la fonction que nous venons de leur assigner; il n'existeroit, à proprement parler, de squelette que dans les espèces qui ont un cerveau, une moelle épinière et des nerfs, fussentelles même, comme cela arrive, dépourvues de poumons, d'un cœur et d'un appareil de circulation à sang rouge. Son existence est donc intimement liée à celle d'un système nerveux complet; aussi, comme l'a noté M. Schultze, des qu'on observe une moelle épinière, il y a une colonne vertébrale dans les animaux, même lorsqu'on ne rencontre encore que de simples vestiges du système osseux, et plus l'enveloppe protectrice s'enfonce à l'intérieur et se rapproche du système nerveux, plus aussi les phénomènes de la sensibilité acquièrent de développement, et réciproquement.

"Les rapports qui existent entre le squelette et le système nerveux, entre le craîne et l'encéphale, entre la eglonne vertébrale et la moellé, sont beaucoup plus étendus qu'on ne sauroit l'inoaginer au premier abord, et se font sentir jusque dans la position, les divisions; le mode de développement des ot qui constituent les parois des cavités où sont logés tes centres nerveux. Ne voyons-nous point, par exemple, l'occipital qui, cher l'adulte, répond à la moelle alongée, au cervelet et à la partie postérieure du cerveau, se développer chez le fœtus par autant de germes séparés et appartenant plus particulièrement à chacune de ces parties de l'encéphale? La portion où sont creusées les fosses cérébelleuses, forme une pièce à part, qui nait long-temps avant as portion écailleuse, distincte elle-même chez le fœtus de son apophyse basilaire, qui répond au pont de Varoli, et de ses condyles articulaires qui sont en relation avec les derniers nerfs cérebraux; enfin, la mojité supérieure de su portion écailleuse, qui tire son origine d'un point d'ossification spécial, correspond aux tubercules quadrijumeaux.

Les parties les plus essentielles de tout squelette sont donc la tête et les vertèbres. La connoissance de ce fait, d'une, importance majeure en anatomie philosophique, est devenue, pour plusieurs savana du Nord, le sujet de rapprochemens curieux entre les vertèbres et les os du crâne: nous aurons naturellement plus tard occasion de discuter ce point de doctrine. (Voyer Têrz.)

Il convient, au reste, d'ajouter ici qu'une circonstance constante et importante distingue le squelette de l'homme de celui des autres mammifères, en tant qu'on le considère comme ayant pour base le crâne et la colonne vertébrale. Les germes, dont la réunion doit plus tard constituer les os de la première de ces deux parties, les vertèbres et le sternum, paroissent plus tôt, et, dans certaines espèces, se loignent plus vite que dans la nôtre; mais, pendant la vie entière de l'animal, leurs diverses pièces restent distinctes, tandis qu'elles se confondent les unes avec les autres sur le squelette de l'homme adulte.

Plus, au reste, on porte son attention sur le squelette considéré dans les diverses classes du règne animal, plus on se convainc que l'organisation des nombreux individus qui le composent, est soumise à un plan général d'unité, dont les modifications constituent les espéces.

On ne s'est cependant pas contenté de cette vue générale qui reposoit sur des analogies manifestes, et à laquelle conduisoit. une juste induction; une école nouvelle d'anatomie, qui compte d'honorables partisans en Allemagne et même en France, et

réalisant des spéculations et en les admettant comme des faits, a poussé l'induction jusqu'à conclure une même unité organique qui lieroit non-seulement les Mammifères aux Poissons et aux Reptiles, mais encore toutes les classes les unes aux autres dans tout le Règne animal; de sorte que les animaux invertébrés ne différeroient des vertébrés que par de simples modifications secondaires qui disparoissent aux yeux de l'esprit, des qu'on en a l'explication, c'est-à-dire, que les insectes et même les mollusques seroient des animaux vertébrés comme les Mammifères et les Poissons. Par la cette école auroit en quelque sorte réalisé l'assertion du célèbre Willis, quand, en parlant de l'écrevisse, il disait: quo ad membra et partes motrices, non ossa teguntur carnibus, sed carnes ossibus. Tel seroit, par exemple, le cas des insectes, qui, n'ayant aucun agent principal de circulation, et ne possédant, pour présider à la distribution des élémens constitutifs des organes, qu'un appareil composé d'une série de ganglions nerveux, paroissent dans ces nouvelles idées avoir la moelle épinière et les organes abdominaux renfermés dans un même tube solide tout-à-fait extérieur, semblent enfin, si je ne me trompe dans l'idée que je me suis formée de cette opinion, que la généralité des entomologistes n'a point encore admise, habiter en dedans de leur colonne vertébrale, posséder un squelette véritable et se rapprocher ainsi des animaux vertébrés.

Mais toutes les parties dures extérieures des animaux à sang blanc, quelles que soient d'ailleurs leur consistance et leur nature chimique, doivent, par leur manière de croître et de se reproduire dans des circonstances données, être comparées à l'épiderune, aux engles, aux écailles des poissons et des reptiles, et ans cornes creuses de certains mammifères, munionns, plutst qu'à de véritables os.

C'est ainsi, par exemple, que les Coquilles, qui servent d'enveloppe à un si graud nombre d'animaux de la classe des Mollisques, tautôt ainsi denses et aussi dures que le plus beau marbre, tantôt d'un tissu feuilleté plus ou moins làche; mais toujours si remarquables par l'élégance ou la singularité de leurs formes, par l'éclat resplendissant de leur nacre, par les nuances plus ou moins vives, plus ou moins tranchées de leurs couleurs, quoique composées, commé les os, d'une

matière calcaire intimement unie à une substance gélatineuse que l'on peut isoler à l'aide des acides, ne sont formées, à aucune époque de la vie de l'animal, ni de faisceaux de fibres agglomérées, ni de couches de lames strafifiées; jamais non plus elles ne sont molles ou mucilagineuses, et celles des plus jeunes individus ont la même consistance, la même rigidité que celles des adultes, en sorte que, si elles sont plus fragiles, cela tient uniquement à leur plus grande ténuité. Le corps du mollusque, en outre, n'adhère à la coquille qu'au niveau des muscles, et la substance de celle-ci paroit évidemment transsuder au travers de la peau de l'animal, sans que des vaisseaux nourriciers viennent la déposer dans un parenchyme préexistant. Et, en effet, le célèbre Antoine Ferchault de Réaumur, ayant placé entre le corps d'un limacon et des endroits de la coquille de celui-ci qu'il avoit cassés exprès, des pellicules minces, a vu que les vides ne se réparoient point, tandis qu'ils se remplissoient rapidement, quand on n'opposoit aucun obstacle à l'afflux des fluides régénérateurs.

De même encore, dans les Écrevisses et les autres Crustacés, la croûte calcaire, qui tient lieu en même temps de
peau et de squelette, cesse de croître, quand une fois elle
a acquise toute sa solidité, et lorsqu'elle se fend et se détache pour faciliter l'exercice des fonctions des parties molles
qui ont toujours continuées à croître, on en trouve, à point
nommé, au-dessous d'elle une autre, qui se formoit pendant
qu'elle même se détachoit et perdoit ses connexions avec le
corps par une sorte de mort partielle. Cette enveloppe nouvelle est d'abord molle, sensible et même pourvue de vaisseaux; mais, par suite du dépôt de molécules calcaires, elle ne
tarde point à se durcir et à deveuir semblable à la première.

Les Insectes, avant d'avoir atteint le terme de leur accroissement, changent plusieurs sois de peau, et chacune des enveloppes mortes qui vient les abandonner, est remplacée d'avance par une autre, et absolument comme dans le cas précédent.

Il est aussi des animaux invertébrés qui préventent des parties dures dans leur intérieur; mois, outre que ces parties ne sont point articulées les unes avec les autres, leur tissu diffère considérablement de celui des os des animaux vertébrés. On peut citer ici en exemples les pièces solides de l'estomac des Écreviuses, et les prétendus os des Sèches et des Calmars, qui, paroisant se développer par eouches, ne sont que des coquilles intérieures, mais qui méritent un moment d'attention de notre part.

Dans la Sèche ordinaire, Sepia officinalis, Linnaus, cette pièce est un corps ovale, borde par des espèces d'alles cornées et élastiques, convex en avant et en arrière, épais, non adhérent aux parties molles environnantes, sons vaisseux, sans ners visibles, sans aucune connexion avec des cordes tendineuses ou ligamenteuses, et composé d'une infinité de lames calcaires, planes, non flexibles, très-minces, parallèles, écartées sensiblement les unes des autres, et jointes ensemble par des milliers de petites colonnes creuses, placées verticalement dans leurs intervalles, et disposées en un quinconce d'une régularité notable.

Dans les Caimars, Sepia loligo, Linnæus, les parties solides dont il est ici question, sont transparentes, élastiques, phylloïdes ou xiphoïdes.

Dans le lobe charnu qui recouvre les branchies des Aplysies, on trouve de même une petite plaque demi-cornée et demi-friable.

Dans le manteau de la Limace il en existe une analogue, mais plus petite.

Les Étoiles de mer, Asterias, et les Oursins, Echinus, ont une espèce de squelette dont la nature se rapproche sensiblement de celle des coquilles des mollusques.

Chez les premières, dont le corps est divisé en rayons, la charpente qui le soutient est formée pour chacune des branches par une tige calcaire, qui règne sous leur milieu, et qui est composée d'une multitude de petites pièces osseuses diversement combinées, articulées les unes avec les autres à la manière des vertebres. De cette tige naît une sorte de grillage osseux aussi, qui soutient le reste de l'enveloppe de la branche, et dont la surface est hérisée de tubercules de diverses figures, ou d'épines quelquefois mobiles.

'Tout l'appareil, du reste, est revêtu d'un épiderme et d'une eouche plus ou moins épaisse de parties molles. Un pareil squelette n'est donc point, à proprement parler, absolument exté-



rieur, et l'on a eu quelque raison de le considérer comme une exception manifeste à la règle, qui veut que les animaux invertébrés manquent constamment d'un squelette intérieur articulé.

Dans les seconds, le prétendu squélette est une enveloppe calcaire, solide et souvent très-dure, qui est percée d'une foule de pertuis qui laissent passer des pieds membraneux.

Quant aux Coraux, aux Corallines et aux autres lithophytes, les parties dures qui entrent dans la composition de leur corps, croissent tos lour par simple juxta-position comme les coquilles, ou bien, sans augmenter en grosseur, prennent de l'extension par la formation de nouvelles pousses, par le développement de nouvelles branches à leurs extrémités. Ces productions, dans les roophytes dont il a'agit, contiennent tontes un mélange de matière terreuse et de gélatine, comme les coquilles et les véritables os. Voyes, pour de plus amples renseignemens, les articles Animat, Constoniers, Coquitte, Carator, Carato

SQUELETTE. (Erpet.) Nom specifique d'une rainette. (H. C.) SQUELETTES. (Foss.) Voyez au mot RETUES. (D. F.)

SQUILLE. (Crust.) Genre de erustacés de l'ordre des Stomapodes dont nous avons fait connoître les caractères à l'article Malacosrancis, tome XXVIII, page 337 de ce Dictionnaire. (DESM.)

SQUILLIAIRES. (Crust.) Famille de crustaces anciennement formée par M. Latreille, et qui renferme les genres Squille et Mysis. Elle correspond entièrement à l'ordre des stomapodes admis maintenant. (DESM.)

SQUINQUE. (Erpét.) Voyez Scinque. (H. C.)

SQUIRREL. (Ichthyol.) A la Caroline on appelle de ce nom le Soco. Voyez ce mot et HOLDGENTRE, (H. C.)

SQUIZZETINA. (Ornith.) Scopoli nomme ainsi l'alouette hausse-col, alauda alpestris, Lath. (Cr. D.)

SRAGHA, HAUDAN. (Bot.) Noms arabes du crepis radicata de Forskal. (J.)

SROKA. (Ornith.) Selon Reacynski, e'est le nom polonois de la pie, corvus pica, Linn. (CH. D.)

i Sous ce rapport, quelques Hointhuries sont pans le même cat que les Étoiles de mer.

SROKOS. (Ornith.) Nom polonois de la pie-grieche grise, lanius excubitor. Linn. (Cs. D.)

SSI, KARATAS-BANNA. (Bot.) Linneus cite ces noms japonois, meationnés par Kæmpfer, pour son citrus trifoliata. C'est le si ou jeu-ige de Thunberg. Le ssi ou kuntsjinas de Kæmpfer est le gardenia florida. Son ssii ou jotei est, selon lui, une espèce de thlaspi. Voyez Si. (1.) Voyez Si. (1.)

SSURNAK. (Bot.) Animan, dans son Stirpes ruthenicæ, dit que ce nom est donné par les habitans du Tangut, pays voisin de la Chine, au rhododratum dauricum, qu'ils emploient en fumigations odorantes. Dans la Daourie, où cet arbriseau se trouve aussi, on enivre le poisson avec son jeune fruit. (2) STAACLI ERBING. (Marga.) Cett un des nomed un more.

STAACKIÆRRING. (Mamm.) C'est un des noms du marsouin en Norwége. (Desm.)

STAAL-SUEPPE. (Ornith.) Ce nom désigne, en Suède et en Danemarck, le combattant dans la mue. (Cu. D.)

STAAR. (Ornith.) Ce nom et ceux de staer, starn, désignent, eu allemand, l'étourneau commun, sturnus vulgaris, Linn. (Cn. D.)

STAAVIA. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs agrégées, de la famille des rhamnées, de la pentandrie monogynie de Linnœus, offrant pour caractère essentiel: Des fleurs agrégées; un involuciere fort grand, coloré; un calice adhérent à l'ovaire terminé par cinq lobes subulés et calleux; cinq étamines opposées aux pétales; deux styles connivens; une capsule à deux coques; deux semeness dans chaque cun réceptacle garni de poils ressemblant presque à des paillettes.

Ce genre faisoit d'abord partie des Phylica de Linne, qui le réunit e aux Brunia; comme il diffère de ces deux genres, on en a formé un particulier, dont à la vérité les fleurs sont en tête, mais pourvues d'un très-grand involucre, qui donne à ces fleurs l'aspect de fleurs radiées. Les étaniaes sont insérées sur le calice et non sur les onglets es pétales : il y a deux syles adhérens. Le fruit, au lieu d'être capsulaire, est une baie qui contient cing semences couvertes d'une écorce coriace. Les paillettes du réceptacle ont la finesse des poils. C'est d'après ces caractères que l'oa rapporte à ce genre, le

STAAVIA RADIE : Staavia radiata, Willd., Spec., 1, p. 1144; Thunb., Prodr., 41; Brunia radiata, Linn., Mant., 209; Berg., Cap., 58; Phylica radiata, Linn., Spec., 2, pag. 283; Breyn., cent. 165, tab. 82; Moris., Hist., 3, 5, 6, tab. 3, fig. 43; Pluk., Mant., tab. 454, fig. 7. Arbrisseau tres-rameux. qui a le port d'un phylica. Ses rameaux sont grêles, nombreux, velus dans leur partie supérieure, alternes, garnis d'un grand nombre de petites feuilles éparses, linéaires, canaliculées en dessus, souvent ponctuées, très-rapprochées, velues dans leur ... jeunesse. Les fleurs sont sessiles , solitaires , sitnées à l'extrémité des rameaux, formant par leur ensemble une panicule lache, étalée; les têtes de fleurs sont petites, aplaties en dessus, semblables à de petites fleurs radiées; l'involucre est composé d'écailles ouvertes, colorées, imbriquées, linéaires, obtuses, terminées par une callosité; les intérieures plus grandes et plus larges, en forme de demi-fleurons. Cet involucre renferme plusieurs fleurs, pourvues chacune d'un calice à cinq divisions profondes, linéaires, subulées, redressées; de ciuq pétales oblongs, obtus, étalés, un peu concaves, plus longs que le calice, à onglets en bosse à leur base; les étamines, non saillantes, ont les anthères brunes, ovales; l'ovaire est inférieur, turbiné, chargé de deux styles réunis en un seul-Les coques sont ovales, couronnées par les dents du calice, fort petites, contenant chacune deux semences. Cette plante := croit au cap de Bonne-Espérance.

Le brunia glutinosa de Linné, rapporté au stauvia, est considéré comme espèce par les uns, et comme variété de la précédente par d'autres. Le disque de ses fleurs est glutineux, beaucoup plus grand. (Pois.)

STACHELBUTT. (Ichthyol.) Nom livonien du pleuronecles passer de Linnœus. Voyez Turbot. (H. C.)

STACHELFISCH. (Ichthyol.) Voyez l'article Seestichling. (H. C.)

STACHELFLASCH. (Ichthyol.) Un des noms allemands du hérisson de mer. Voyez Diodon. (H. C.) STACHELKUGEL. (Ichthyol.) Voyez Stachelflasch et Dio-

DON. (H. C.)

STACHELLOSES VIERECK. (Ichthyol.) Nom allemand du soffre tigré. Voyez Coffre. (H. C.)

STACHELNADEL. (Ichthyol.) Nom allemand de l'hippocampe double-épine. Voyez Hippocampe. (H. C.)

STACHLICHER BLAULING. (Ichthyol.) Nom allemand du centronote nègre. Voyez Centronote. (H. C.)

STACHYARPAGOPHORA. (Bot.) C'est sous ce nom, de composition grecque, et qui signifie en françois dard barbelé, que Vaillant désigne le eadelari du Malabar, achyranthes de Linneus. Adanson l'applique plus spécialement à l'achyranthes hes lappacea, dont il a fait son genre Pupal, que nous avons adopté sous le nom de Papalia, en précisant son caractère, et auquel M. De Candolle a substitué celui de desmochéa. (J.)

STACHYGYNANDRUM. (Bot.) Genre de la famille des pycopodiacées, établi par Palisot de Beauvois et décrit par lui dans ce Dictionnaire à l'article Annaoutserra. Ce genre n'a pas été admis, et ses espèces sont restées dans le genre Lycopodium. (Lym.)

STACHYLIDIUM. [Bot.] Genre de la famille des champignons, dtabli par Link aux dépens du genne Botyris. Il comprend des champignons semblables à des moisissures, dont les filamens , disposés en forme de flocons, sont tous cloisonnés, rameux et couchés, excepté ceux qui portet le spordices, lesquels sont droits et simples. Link en décrit deux expéces.

1. Le Stachtitulum terrerett Link, Obt., 1, p. 78, fig. 21, in Willd., Sp. pl., 6, 1, p. 78; Botytis terrestris, Pers., Myeol. etc., 1, p. 78. Emblable à une toile d'araignée, il couvre la terre dans les bois. Cette toile, blanche et délicate, porte des flocons rameux; les sporidies sont oblongues, quaternées, blanches, verticilles, et les verticilles au nombre de deux à trois à l'extrémité des filamens. Ces sporidies sont assex grandes pour être considérées comme de petits rameaux oblongs. On observe, en outre, sur les sporidies et sur les flocons des grains blancs. Cette plante se détruit promptement. Link l'a observée dans les bois, près de Rostock, et Martius prés d'Erlang.

2. Le Stachylidium bicolor, Link, ou Botrytis bicolor, Pers., se distingue par la couleur grise de ses flocons et ses sporidies blanches. Il forme en été et en automne un duvet ou une toile un peu épaisse sur les tiges desséchées des plantes, sur lesquelles

il prend beaucoup d'étendue. Ses flocons sont entrelacés, denses, gris; les filamens fructiflères simples, et les sporidies blanches, opposées et verticillées: on observe aussi des grains blancs épars. Link l'a découvert près de Rostock, sur una cepèce de rhubathe, le rheum undulatum. Cette espèce a, selon Link, des rapports avec le demaîtium extricillatum d'Hoffmann et Persoon; mais ce demaîtum est donné aussi par Link pour son spondyloclatium funousum.

M. Persoon forme du stachy lidium une partie de son genre Botrylis, qu'il partage en trois divisions. La première comprend le botrylis proprement dit; la seconde, ou virgaria, comprend le genre Virgaria de Nées; la troisième, ou stachylis, représente le Stacutunious décrit ci-dessus, augmenté du verticillium de Nées et d'Ehrenberg et d'une nouveile espèce. Cette division conserve les caractères du Stachylidium. (LEM.)

STÁCHYOIDES. (Bot.) Reneaulme, botaniste de la fin du dix-septième siècle, faisoit sous ce nom un genre de l'Ornithogalum pyrenaicum. (J.)

STACHYOPTÉRIDÉES, Stachyopterides. (Bot.) Willdenow désigne pars en mon, qui signife en grec fougéres à épi, la seconde division de sa famille des fougéres , laquelle comprend les lycopodiacées et les genres de fougéres dont les capsules sont sessiles, axillaires ou en épi qui s'ouvrent en plusieurs valves. Les genres qu'il y ramène sont ceux -ci. Lycopodium, Pudourec (ce dernier n'est plus de la famille; voyez Trastrach), Trassperis, Bernhardia, Ophioglossum et Botrychium. (Lem.)

STACHYS. (Bot.) Voyez EPIAIRE. (L. D.)

STACHYTARPHETA. (Bot.) Vahl a réuni sous ce nom générique les espèces de verveines à fleurs munies de quatré étamines, disposées en épi et à moitié enfoncées dans des fissures d'un axe charnu, terminant les rameaux. La même distinction avoit été faite antérieurement par Adanson sous le nom de sherardia; par Necker sous celui d'abama; par Morche sous celui de vermicataria; par M. Salisbury sous celui de cymburus, qui devroit être préféré, à moins qu'on ne changéat celui de Vahl en celui de sarcostachya, qui exprineroit mieux le caractère principal. Vogez Zanna. (J.)

STACHYTIS. (Bot.) Nom gree ancien du polamogeton, cité par Ruellius et Mentzel. (J.)

STACK. (Ichthyol.) Nom d'un pleuroneate fort commun sur les côtes de Norwege, (H. C.)

STACKHOUSIA. (Bot.) Genre de la famille des algues, voisin des fueus, proposé par Lamouroux. Il est caractérise par as fructification, formée par des réceptacles lancéolés ou ovales, fixés sur les bords de la partie supérieure des frondes, tuberculeux, composés de tubercules percés à leur sommet et contenant chacun un sac hyalin, liche, dans lequel sont nichées des capsules pyriformes, mélangées avec des fibres parallèles, simples et articulées.

La plante qui constitue ce genre, le Stackhousia linearis, Linn., est, selon quelques algéologues instruits, une simple variété du fieux doryearpus de Turner, Hist., fip., fat, potrée avec doute par Ágarih dans son genre. Cystoseyra. Ce fucus de Turner, a en effet, infiniment de rapports avec la plante de M. Lamonroux. Sa fronde, longue d'un pied et demi et plus, est plane, sans nervures linéaires, pionatificies, à découpures obtuses, un peu courbées, portant sur leur bord supérieur des réceptacles plans ou peu épnis, presque essuites, lancéolés ou ovales, de la longueur de l'ongle; la fronde, de nature cartilagineuse et cornée, est naturellement d'un rouge brun qui noireit par la dessication de la plante.

On trouve cette espèce sur les côtes occidentales de la Nouvelle-Hollande. (Lest.)

STACKHOÚSIA. (Bot.) Geure de pluntes disotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, régulières, de la pentandire trigynie de Linné, dont le caractère essentiel consisté dans un calice à cinq divisions profondes; cinq pétales réunis à leurs onglets; cinq étanines insérées un le calice; un ovaire supérieur; trois styles ou un seul trifide; une capsule à trois coques; une ou deux semences dans chaqué coque.

STACEROUSE MONOGYNE, Stackhouia monogyna, Labill., Nov. Holl., 1, pag. 77, tab. 104. See tiges sont dressées, un peu ligneuses, hautes d'un pied et demi, striées et fistuleuses, ainsi que les rameaux marqués de lignes saillantes, géminées, produites par la base des feuilles. Celleş-ci sont alternes, lancéolées, les unes alongées, en ovale renversé, les autres

presque spatulées, longues d'environ un pouce et plus, entières, rétrécies en pétiole à leur base, sans nervures sensibles; les fleurs sont disposées en un épi lache, terminal, alongé, munies chacune d'une bractée ovale-lanceolée et de deux écailles transparentes très-courtes. Le calice est urcéolé, à công divisions ovales, lancéolées; cinq pétales pourvus d'onglets très - longs, rapprochés en tube, insérés au - dessous de l'orifice du calice, alternes avec ses divisions : cina étamines, les filamens subulés, inégaux, insérés sur le calice, opposés à ses divisions; les anthères alongées, tombantes, à deux loges. L'ovaire est supérieur, ovale, strié; le style plus court que les étamines, à trois, rarement à quatre divisions profondes; les stigmates simples, aigus. Le fruit est une petite capsule à trois, rarement à quatre coques, s'ouvrant un peu dans sa longueur, renfermant une ou deux semences ovales, d'un brun châtain, attachées au fond des coques, L'embryon est ovale, alongé, renfermé dans un périsperme minée : charnu ; la radicule est inférieure. Cette plante a été découverte par M. de Labillardière au cap Van-Diémen, à la Nouvelle-Hollande. (Pota-)

STACKHOUSIEES. (Bot.) M. Brown, dans ses Generals remarks, propose l'établissement d'une famille de ce nom . composée du seul genre Stackhousia, décrit plus haut et dont conséquemment il est inutile de répéter ici le caractère. Lorsqu'un genre isolé n'appartient à aucune famille connue, on peut pour indiquer ses affinités, le placer à la suite de celle avec laquelle il a plus de rapport, et attendre que la découverte d'autres genres analogues permette de faire une famille distincte qui peut - être , dans la séric , conservera la place du genre primitif. M. Brown place le Stackhousia entre les célastrinées et les euphorbiscées, dont quelques caractères, et surtout son port, semblent l'éloigner : ses cinq pétales réunis à moitié, ses cinq styles et son fruit divisé en cinq coques, et sa tige herbacée, sembleroient le rapprocher dayantage des crassulées ou des cercodiennes, ou de quelques ficoides: mais ces affinités sont encore très-incomplètes, et la véritable place du stackhousia reste indéterminée. (J.)

STACTE. (Bot.) C. Bauhin cite, d'après Cordus, ce nom d'une liqueur qui se sépare de la myrrhe, ou plutôt, selon quelque-uns, qui suinte de l'écoree de l'arbre de la myrfie avant qu'on lui fasse des incisions pour en extraire cette gomme résine plus ou moins pure, selon l'époque de l'extraction. Cet arbre eroit dans l'Arabie et dans l'Éthiopie. La nature des principes constituans de la myrrhe est indiquée à l'article des Gomms nismas, tom. XIX, pag. 180. (1.) *

STADMANE, Stadmania. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleur incomplétes, de la fimilie des aspindées, de l'octandrie monogynie de Linnœus, offrant pour caractère essentiel 1 Un calice persistant, d'une seule pièce, à cinq dents, point de-corolle, buit étamines; un ovaire supérieur; le style très-court, le stigmate triangulaire; une baie sèche, monosperme.

STADMANE A FEUILLES OPPOSÉES : Stadmania oppositifolia, Lam. Ill. gen., tab. 312; Poir., Encycl., 7, p. 376; vulgairement Bois DE FER. Grand et bel arbre qui s'élève fort haut, sur un tronc droit. Son bois est dur et serré; les branches étalées; les rameaux opposés, cylindriques; l'écorce cendrée, un peu blanchatre, légérement pubescente à l'extrémité des jeunes rameaux. Les feuilles sont simples, opposées, pétiolées, ovales, lancéolées, coriaces, très-entières, obtuses, un peu rétrécies à leur base, glabres, d'un gros vert, luisantes en dessus, un peu brunes en dessous, longues de trois ou quatre pouces, larges d'un pouce et demi ; les pétioles longs d'une à trois lignes. Les fleurs sont situées à l'extrémité des rameaux, disposées en épis nus, composés de petites grappes ou de fleurs. les unes solitaires, d'autres fasciculées; les pédicelles épais, longs d'une ou deux lignes, munis à leur base d'une petite bractée tuberculée, persistante. Le calice est fort petit, à cinq dents courtes, ovales; les filamens des étamines un peu plus longs que le calice ; les anthères droites, arrondies ; l'ovaire oblong ; le style très - court ; le stigmate triangulaire. Le fruit est une baie seche, globuleuse, de la grosseur d'une petite cerise : elle contient une seule semence globuleuse. Cette plante croft à l'Isle-de-France. Son bois. employé utilement pour les charpentes, est un de ceux auquel on a donné le nom, de bois de fer, à cause de sa dureté. On fait avec ses baies, un peu avant leur maturité, d'asses bonnes confitures en gelée. (Pois.)

STÆBE. (Bot.) Voyez Stené. (Poin.)

STÆHELINIA. (Bot.) Ce nom, donné par Haller et par Crantz à un bartia, de la famille des rhinanthées, est maintenant appliqué par Linnæus à un genre de la famille des cinarocéphales. Voyer Stánkturs. (4:)

STAGOSH, (Ichthyol.) Les Lapons nomment ainsi le Gunner. Voyez ce mot. (H. C.)

STAHRKS. (Ichthyol.) Nom que l'on donne au Sandat em Estonie. Vovez Sandae. (H. C.)

STAIR. (Ichthyol.) Voyez SKATE. (H. C.)

STALACTITES et STALAGMITES. (Min.) Les stalactites et les stalagmites sont des concrétions qui se forment journellement dans l'intérieur des cavernes des montagnes calcaires. Les stalactites sont attachées au plafond : elles eroissent de haut en bas, et les stalagmites se forment sur le sol perpendiculairement au-dessous des premières et croissent de bas en haut. Les stalactites naissantes ont la forme et la grosseur d'un tuvau de plume. Leur centre est percé d'un canal. qui finit par se boucher, et, des-lors, l'accroissement se fait en dehors par le dépôt continuel et successif de nouvelles couches de matière calcaire apportée par les eaux qui suintent à travers le plasond. Les stalagmites ne sont jamais canaliculées; elles se forment à plat et à l'aide de couches juxtaposées les unes par-dessus les autres et cela aux dépens de l'eau, qui, après avoir augmenté la longueur ou la grosseur des stalactites, vient à tomber sur le sol avant d'avoir déposé toutes les molécules calcaires qu'elle tenoit en dissolution. Quand la caverne n'est pas trop élevée, il arrive que ces deux concrétions finissent par se toucher, par se souder bout à bout et par se changer en un pilier, qui grossit d'autant plus vite qu'il est arrosé par un plus grand nombre de gouttes à la fois. Tel est le cas le plus simple et celui qui s'explique assez naturellement; mais il en est beaucoup d'autres qui sont encore énigmatiques et qui peuvent excuser l'erreur du grand botaniste, qui croyoit avoir trouvé dans les profondeurs d'Antiparos la preuve incontestable de la végétation des pierres. Je ne saurois me déterminer à répéter encore ici ce que tant d'autres ont décrit à satiété, en énumérant les prétendues merveilles des grottes qui sont tapissées de stalactites. Toutes ces extance à propos de concrétions, toutes ces excursions souterraines et périlleuses, qui n'ont jamais rien appris, se resentent du temps où l'on attachoit la plus grande importance à des formes simplement l'unitatives, et où les fossiles et les périfications n'étoient consideré que comme des jeux de la nature. Phrase banale, assez joliment tournée et qui n'étoit que l'aveu pur et simple de l'ignorance de ceux qui la mettoient en avant.

L'étude des grottes et de l'accroissement des concrétions qu'elles renferment, ne sont cependant pas dénuées d'intérêt. Il seroit fort important de pouvoir apprécier la marche plus ou moins rapide de l'accroissement des stalactites et des stalagmites : il seroit curieux d'assister pour ainsi dire à la création des cristaux calcaires qui se forment dans les flaques d'eau qui se rencontrent si souvent sur le sol de ces grottes; il seroit important, ce me semble, d'analyser l'eau qui tient la matière calcaire en dissolution , avant qu'elle ne soit tombée de la voûte et après qu'elle a séjournée sur le sol. Ne seroit-il pas possible, pour parvenir à ce but, de choisir quelques grottes d'un accès facile et qui pourroient être visitées périodiquement par une commission de naturalistes et de physiciens, et dont les observations seroient consignées, tous les cinq ans par exemple, soit dans les mémoires de l'Institut. soit dans tout autre recueil. Un plan géométrique et des coupes en différens sens seroient déposés dans les archives de la commission, et il y seroit apporté tous les changemens successifs que l'accroissement journalier des concrétions exigeroit. De cette manière les grottes cesseroient d'être des objets de simple curiosité; elles deviendroient des points d'observation où l'on suivroit le travail lent, mais continuel, de la nature, Si Buffon, qui a visité les grottes d'Arcy à deux reprises différentes et à dix-neuf ans d'intervalle , avoit consigné ses observations, ainsi que nous désirons qu'on le fit à l'avenir , nons pourrions déja apprécier la justesse du jugement que ce grand homme porta sur la progression de l'accroissement des concrétions de ces grottes , puisqu'il prédit alors que deux siècles suffiroient pour les obstruer en entier-A plus forte raison, si Colbert, qui fit décrire les mêmes grottes, en eut fait relever les principales dimensions, nous

aurions dejà des données comparatives d'un grand intérêt. C'est donc sur ce point de vue, je le répèté, qu'il faut à l'avenir considérer les stalacities et les stalagnites, mais c'est surtout sur les concrétions qui sont attachées au sol et qui semblent véritablement, au premier abord, avoir été produites par un acte analogue à celui de la végétation, qu'il faudroit porter toute son attention. Au reste, la chaux carbonatée n'est point la seule aubstance qui soit susceptible de former-des concrétions stalactiformes, car les calcédoines, les fers hématites, le cuivre carbonaté malottie, le zinc oxidé et même sulfuré, la plupart des sels, se présentent sous des formes analogues, et s'ils ne nous ont jamais autant intéressé, c'est qu'ils ne se forment plus de nos jours, ou que les concrétions sahines ne se présentent jamais sur une aussi grande échelle.

Il seroit superflu d'insister sur ce que les stalactites calcieres ne st touvent que dans lés montagnes calcaires, car ce n'est guère que dans ces terrains que l'on réncontre des avernes d'une certaine étendue, et c'est aux dépens de ces mêmes montagnes calcaires que se forment les concrétions dont il est ici question. C'est par la même raison, quoique avec des proportions bien minimes, que l'on trouve de petites stalactites sous les ponts et dans les caves; mais ces concrétions domestiques, que l'on me passe le terme, ne se font qu'aux dépens du mortier de chaux qui sert à lier les pierres de constructions.

L'albâtre proprement dit, surnommé albâtre oriental, et qu'il ne faut point confondre avec l'albâtre blanc de Volterra, dont on fait une infinité d'objets d'art et d'ornement; l'albâtre calcaire, enfin, qui est d'un jaune de miel plus ou moins rousaître, provient toujours, et sans exception, des concrétions en stalacities et en stalagmites. Sa cassure est souvent lamellaire, quelquefois striée et fibreuse, et lorsequ'il est taillé et pôti, on peut observer les couches concentriques ou ondulées, dont il a été successivement formé. On peut même distinguer assex souvent, surtout sur les grândes pièces, si elles proviennent d'une stalactite ou d'une stalagmite. Les agates suillées, qui sont composées de plusieurs couches concentiques, ne sont autre chose que des salactités ou couches concentiques, ne sont autre chose que des salactités

50.

siliceuses, coupces perpendiculairement à leur axe, et il en est à peu près de même des malachites annulaires, etc.

Les stalactites calcaires sont employées à la Chine dans la décoration des jardins, et l'on en voit souvent des figures dans la peinture chinoise qui représentent les jardins paysa-

gistes du pays. Voyez GROTTES. (BRARD.)

STALAGMITIS, Cambogia. (Bot.), Murr, Comm. Gett., 9, pag. 175; Schreb., Gen., 939; Pers., Synops., 2, pag. 68; Guttafren, Kenig, Plante des Indes orientales, jusqu'alors peu connue, qui appartient à la famille des guttiffere, à la polyandrie monogynie de Linné, qui offire pour caractère essentiel: Un calice à quatre ou six divisions profondes; quatre ou six pétales; des étamines nombreuses, insérées sur un réceptacle charqu, tétragone; un ovaire supérieur. Le fruit est une baie globuleuse, à une seule loge, couronnée par un stignate à quatre lobes. On prétend que cette plante fournit la gomme-guite. (Pota).

STALKER. (Ornith.) A la côte occidentale d'Afrique on appelle ainsi une espèce de cigogne. (Cn. D.)

STALLING. (Ichthyol.) Voyez Spelt. (H. C.)

STAMINIFÈRE. (Bot.) Organe qui porte les étamines tel est le réceptacle dans les crucières, le gynophore dans le elcome pentaghylla, le calice dans le rosier, la corolle dans le liseron, le pistil dans les ombellifères, le nectaire dans la rue, etc. (Mass.)

STANCHEL. (Ornith.) Ce nom et celui de stannel sont donnés, en Écosse, à la cresserelle, falco tinnunculus, Linn. (Ch. D.)

STANILITE. (Min.) C'est le nom que Struve, suivant Fischer (Système d'oryctognosie, 1811, pag. 138), a donné à l'étain concrétionné fibrenx. (B.)

STANLEYA. (Bol.) Genre de plantes dicotylédones, de la famille des eracifires, de la tétradynamie nitiqueus de Linmeus, offrant pour caractère essentiel: Un calice très large, à quatre folioles divergentes, très-ouvertes, colorées; quatre pétales ongoles plus longa que les lames, rapprochés en un tube tétragone; six étamines presque égales; quatre glandes, deux dans l'inétrieur de la corolle, deux en debors, une stique pédicellée, à deux loges, à deux valves; une cloison



membraneuse; semences oblongues, un peu cylindriques; embryon droit et comprimé.

STANENA FINANTINEA Stanleya pinnatipida, Nuttal, Gen. of North Amer., pl. 2, pag. 71; Cleome pinnatia, Pursh, Amer., 2, Suppl., pag. 73; Dec., Syst., 2, p. 512. Les tiges sont eylindriques, herbacées, hautes d'environ trois pieds, les deuilles alternes, pinnatifides, larges, elsasses, glauques, ondulées, presque en lyre, assersemblables à celles d'un brassica; les fleure nombreuses, disponées en grappes longues de douce à dix-huit pouses; le calice large d'un pouce, à quatret, hordé d'un jaune orangé; la corolle d'un jaune de soufre, pubescente à l'intérieur sur les onglets; les étamines beaucup lus longues que le calice, disposées par paires opposées; les siliques toruleuses, longues de quiune lignes. Cette plante croft sur les bords du Missouris.

. STANLEYA GRÊLE : Stanleya gracilis , Dec. , Syst. veg., 2 , pag. 512; Cleome lævigata, Soland. in Banks. Cette plante a une racine grêle, simple, perpendiculaire : sa tige est grêle, cylindrique, glabre, herbacée, un peu rameuse vers son sommet, longue d'un pied ou d'un pied et demi environ : les feuilles caulinaires et les supérieures sont éparses, sessiles, un peu rétrécies à leur base, oblongues, obtuses, traversées par une nervure saillante en dessous, longues de six lignes, larges d'une ligne et demie ; les inférieures caduques avant l'inflorescence. Les fleurs sont disposées en petites grappes à longs pédoncules, placées à l'extrémité des tiges et des rameaux; les pédicelles filiformes, très - rapprochés les uns des autres, étalés, longs de trois lignes, dépourvus de brac-, tées ; la corolle jaune , petite , à six étamines ; une silique grêle, linéaire, droite, longue de neuf à dix lignes, à peine épaisse d'une demi-ligne, munie d'une cloison membraneuse. Cette plante croit dans l'Amérique septentrionale. (Pota.)

STANNUM. (Min.) Nom de l'étain en latin moderne. (B.) STANT. (Mamm.) De Lacépède rapporte que ce nom est celui que les pécheurs de baleines donnent aux baleineaux de deux ans. (DESM.)

STANTZAÏTE. (Min.) Le minéral que Flurl a nommé stanzaïte, parce qu'il l'a trouvé dans la montagne de Stanzen,

en Bavière, est regardé par tous les minéralogistes comme analogue à celui qu'on a nommé andalousite et felspath apyre, noms auxquels M. Leman a substitué celui de jamesonite, et par conséquent analogue aussi à la macle, si l'opinion de M. Beudant est admise. Voyez Maccs. (B.)

STAPAZINO. (Ornith.) L'oiseau qui, dans les environs de-Bologne, porte ce nom, ou celui de strapazino, est appliqué à plusieurs especes du genre Motteux. (Enanthe, ou Traquet, Saxicola. C'est le motacilla stapazina, Linn., 1 e, cu-blane rousstre, viii/lora rufecens, Briss.; le tyluis-stapazina, Lath.; le motteux stapazinq ou à gorge noire de M. Vieillot; le traquet stapazin de M. Temminck, Manuel d'ornithologie, 2.º édit., pag., 25a. (En. D.)

STAPELE, Stapelia (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, wifturs complètes, monopétalées, de la famille des opocinées, de la pentandrie digynie de Linné, offrant pour caractère essentiel : Un calice court, persistant, à cinq divisions, une corolle grande, en roue, à cinq lobes; un double appendice en étoile dans l'intérieur, entourant les organes de la génération; quelquefois un disque plan sous les étoiles; cinq étamines; deux ovaires supérieurs; point de style; deux stignates; deux follicules subalés, à une seule lage, à une valve; des semences imbriquées, couronnées par une aigrette.

Ce geare est un des plus remarquables et des mieux caractérisés de cette famille, composé d'espèces nombreuses. Si
no les considère d'après leur port, elles paroisent appartenir
aux cactus: ou aux euphorbes. Ce sont des plantes grasses,
cpaisses; charmuse, à tige anguleuse, dépourvues de feuilles;
elles sont rémplacées par des tubercules de forme variée, ou
par des dents stillantes, souvent situées sur les angles des
rameaux, obtuses ou aigués. La plupart distillent par incision un suc laiteux, d'une odeur désagréable. Les fleurs ont
une forme, un aspect séduisant; elles sont grandes dans la
plupart des espèces, riches en couleurs, variées dans leur
teintes; mais leur beauté ne séduit que les yeux : plusieurs
d'entre elles ont une odeur fétide; les émanations en sont

Ul grante, utilization

* Corolle à cinq divisions ciliées à leurs bords.

STAPÈLE VELUE : Stapelia hirsuta , Linn. ; Mill. , Dict. et Ic., 258; Jacq., Miscell., 1, tab. 3; Commel., Rar., tab, 19; Bradl., Succ., 3, tab. 23; Desf., Flor. atlant., 1, page 213; Lamk. . Ill., tab. 178, fig. 2. Cette plante se divise en branches fort épaisses, couchées à leur partie inférieure, d'où partent des racines à chacun des nœuds : elles sont redressées à leur partie supérieure . succulentes, quadrangulaires, glabres, étalées, d'un vert foncé dans leur jeunesse, tirant sur le pourpre en automne, creusées de quatre sillons profonds, garnies sur leurs bords de protubérances ou de tubercules. De l'aisselle des tubercules sortent des pédoncules simples, épais, cylindriques, de la longueur de la corolle, un peu velus : ils supportent une grande et belle fleur monopétale, plane, ouverte, de couleur jaunatre, épaisse, charnue, marquée de stries transversales d'un violet foncé; les découpures grandes, ovales, aiguës, violettes à leurs bords et à leur sommet, couvertes en dedans et à leur contour de poils mous, d'un pourpre agréable ; le fond de la corolle d'un rouge pale et les appendices d'un rouge beaucoup plus vif. Ces fleurs sont nombreuses et durent pendant une grande partie de l'été et de l'automne. Le calice est court, un peu velu , à cing découpures ovales-lancéolées, un peu aiguës, légèrement ciliées à leurs bords. Cette plante croît au cap de Bonne-Espérance. M. Desfontaines l'a également observée aux environs de Keroan, dans le royaume de Tunis.

Starkie a fericiente: Stapelia revoluta, Willd., Spec., 3, page 1277; Masson, Stap., tab. 12. Cette plante a tous ses rameaux glauques, longs d'un pied, droits, denticulés, à quatre angles aigus; les dents distantes, ouvertes, à igués dans leur jeunese. Les fleurs naissent à la partie supérieure des rameaux. Le pédoneule est ordinairement solitaire, glabre, unifiore, cylindrique, long de trois ou quatre lignes; le calice partagé en cinq découpures glabres, ovales, aigués; la corolle lisse, d'un vert jaunàire en dehors, d'un pourpre plus ou moins clair en dedans; le tube court; le limbe divisé jusqu'à sa moitié en cinq lobes ovales, aigus, fortement refléchis en debors, ciliés à leurs bords, lec is is terminés par

une petite glande. Cette plante croit parmi les arbrisseaux, dans les champs arides, au cap de Bonne-Espérance.

Staptie a channes riedus i Staptie grandiflora, Willd., loc. cit.; Masson, Stap., tab. 11. Cette plante s'élève à la hauteur d'un pied sur une tige divisée en rameaux droits, pubescens, quadrangulaires, en massue. Les angles sont garnis de dents écartées, un peur recourbées, terminées par une petite épine molle. Les fleurs sont situées à la partie-inférieure des rameaux, les pédoncules épais, charnus, plus courts que la corolle, redressés, souvent munis de trois fleurs, le calice divisé en cinq découpures lancéolées, aigués, la corolle très-grande, plane. aigué, d'un pourpre foncé, à cinq divisions lancéolées, aigués, garnies à leurs bords de longs poils grisàtres, très-fins, bifurqués. Cette plante croit dans les contrées les plus chaudes du cap de Bonne-Espérance.

Starkia fronisie i Stapelia asterias, Willel, Joc. cit; Mass, Skapel; tab. 14. Cette espèce a des rameaux droits ou neuf pouces, dentés sur leurs sugles. Les dents sont droites, petites, un peu courhées en dedans, terminées par une pointe. Les fleurs naissent à la base des jeunes râmeaux. Le pédoncule est ordinairement solitaire, pubescent, cylindrique, uniflore, long de deux pouces; le calice divisé en cinq découpures linéaires, aiguës; la corolle grande, purpurine, avec des raies jaunâtres et transverses, profondément partagées en cinq divisions ouvertes, ridées, obliques, lancée-lees, réfléchies et ciliées à leurs bords; le tube presque nul. Cette plante croit au cap de Bonne-Espérance. On la cultive au Jardin du Roi.

Starème consumer: Stapelia publinata, Mass., Stapel., tab. 15, vulgaîrement Ross n'Aranz. Cette plante est basse, à rameaux nombreux, inclinés, radicans, à peine longs de six ou huit pouces, tétragones, ascendans, garnis de dents redressées. Les fleurs sont situées à la base des rameaux, dans leur aisselle; les pédoncules ordinairement solitaires, cylindriques, au moins de la longueur des fleurs. La corolle est grande, fort belle, d'un pourpre foncé, avec des rides blanchâires, élevée et très-velue dans son centre; ses divisons très-amples, oblongues, un peu arrondies, ridées, acuions très-amples, oblongues, un peu arrondies, ridées, acuions très-amples, oblongues, un peu arrondies, ridées, acuions très-amples, oblongues, un peu arrondies, ridées, acui-

minées, ciliées à leurs bords. Cette corolle, avant son épanouissement, est presque globuleuse, renflée, à cinq angles, à cinq nervures extérieures, concavés au sommet. Cetteplante croit parmi les buissons. au cap de Bonne-Espérance,

STAPELE TOUFFUE; Stapelia eæspitosa, Mass., Stapel., tab. 29. Cette espèce, par ses tiges très-basses, nombreuses et serrées, forme des gazons d'un beau vert glauque. Ses rameaux sont courts, longs d'un à deux pouces, glabres, médiocrement tétragones, dentés; les dents ouvertes, aigues, épaisses et charnues à leur base. Les fleurs sont situées vers la partie inférieure des rameaux, réunies souvent deux ou trois dans l'aisselle des dents; les pédoncules glabres, cylindriques, de couleur purpurine, très-simples, longs d'environ trois lignes; les découpures du calice lancéolées, aiguës ; la corolle, à peine plus longue que le pédoncule, a cinq découpures ouvertes, étroites, aigues, coudées vers leur base, un peuroulées en dehors, ciliées à leurs bords, d'un pourpre foncé : le fond de la corolle verdatre; l'appendice, d'un jaune de soufre, à cinq rayons en étoile. Cette plante croit parmi les arbrisseaux, au cap de Bonne-Espérance : elle est cultivée au Jardin du Roi.

STAPER ÉMÉGANTE; SÉAPEÑA elegans, Mass., Skapel, tab. 27. Plante basse et rampante, dont les tiges ou les principales branches sont étendues sur la terre, nombreuses, presées, alongées, radicantes, un peu cylindriques ou à peine tétragones, glabres, dentées; les dents courtes, un peu épaisses, recourbées, aigués. Les fleurs sont réunies au nombre de deux ou trois, à la partie inférieure des rameaux; les pédoncules glabres, cylindriques, longs d'un demi-pouce; le calice à cinq découpures presque triangulaires, aigués; la corolle monopétale, à cinq angles, un peu recourbée, divisions triangulaires, niguitues, hispides, frangées et co-lées à leurs bords; la couleur d'un pourpre noiràtre; le fond de la corolle roussàtre; l'appendice à cinq rayons, d'un jaune de soufre. Cette plante croit au cap de Bonne-Espérance.

** Corolle à cinq découpures glabres à leurs bords.

Stapele Panachee: Stapelia variegata, Linn., Spec.; Lamk., Ill. gen., tab. 178, fig. 1: Bot. Magaz., tab. 26; Moris., Hist.,

5, §. 15, tab. 3, fig. 4; Herm., Lugd. Bat., tab. 53; Jacq., Miscell., 1, tab. 4. Cette espèce a des racines composées d'un grand nombre de fibres brunes, alongées, entortillées, Les tiges se divisent presque des leur base en plusieurs rameaux coudés a leur partie inférieure, redressés, étalés, peu élevés, très-glabres, quadrangulaires, charnues, sans autres feuilles que des dents saillantes, épaisses, obtuses ou un peu aiguës. Les fleurs sont solitaires, ordinairement situées vers la base des rameaux, soutenues par des pédoncules glabres, cylindriques, plus longs que les fleurs. La corolle est glabre, verdatre en dehors, d'un jaune de soufre en dedans, marquée de rides transversales, couverte de taches irrégulières, d'un pourpre foncé, d'un jaune pale et circulaire dans le fond : elle se divise en cinq découpures ovales , aiguës, presque acuminées; les fruits sont des follicules droits, parallèles, rapprochés, longs, étroits. Cette plante croit au cap de Bonne Espérance. On la cultive au Jardin du Roi. Toutes ses parties sont remplies d'un suc visqueux et fétide. La fleur répand, surtout lorsqu'elle est épanouie, une odeur des plus désagréables, qui approche de celle des substances animales en putréfaction.

STAPÉET VERRUQUEUR: Stapelia verrucosa, Mass., Stapel., tab. 8. Dans cette espece les branches sont couchées et produisent un grand nombre de rameaux courts, inégaux, redressées, longs de six ou sept pouces, garais de dents nombreuses, éparses, presque opposées en croix, un peu brunce ou scaricuses au sommet. Les fleurs sont situées une ou deux à la base de chaque rameau, supportées par des pédoncules glabres, cylindriques, longs d'un pouce. Le calice est petit, à cinq découpures ovales, aiguës; la corolle plane, verruqueuse, d'un jaune pâle, paremée de points rougeltres; le limbe se divise en cinq découpures étalées, presque ovales, aigués, renfermant dans leur centre un appendice un peu saillant, à cinq angles, entourant les organes de la génération. Cette plante croit dans les sols arides, au cap de Bonne-Epérance.

STAPÉLE INCARNATE: Stapelia incarnata, Linn., Suppl., Mass., Stapel., tab. 34; Burm., Afric., tab. 7, fig. 1. Des fibres gééles, presque simples, longues de deux ou trois pouces,

composent la racine de cette plante. Les tiges sont droites, glabres, rameuses, vertes, épaises, tétragones, charnues, longues d'un pied, dentées sur les angles; les dents courtes, horizontales, aiguês ou un peu calleuses; celles des rameaux droites, épaisese, plus alongées, aiguês, procque semblables à de petites feuilles charnues. Les fleurs sont situées vers l'extrémité des rameaux, éparses, point axillaires, soutenues par des pédoncules beaucoup plus courts que la corolle. Celle-ci est petite, de coulcur incarnate, quelquefois tout-afait blanche, ou blanche en dedans, colorée en déhors par une légère teinte purpurine: le limbe est à cinq découpures étroites, lancéolées, aiguës. Le calice est court, persistant; ses divisions lancéolées. Cette plante croit dans les champs arides et sablonneux: on dit que quelquefois elle sert d'aliment aux naturels du pass.

STARÈRE MANILAIRE: Stapelia mamiliaris, Linn., Mant., 216; de la grosseur du poing, divisées des leur base en plusieurs rameaux courts, droits, épais, à six faces, chargés de tubercules ou de mamelons obtus, glabres, mucronés, trés-arct, terminés par une épine courte, forte, un peu recourbét. Les fleurs sont situées vers le milieu des rameaux, dans l'aisselle des tubercules, supportées par un pédoncule plus court que la corolle, muni à as base de deux petites écailles droites, purpurines. La corolle est petite, d'un rouge pourpre, glabre, à cinq divisions lancéolées. Les follicules sont de la longueur du doigt, épais, étroits, de couleur cendrée, pendans, à une seule loge univalve, s'ouvrant à l'un de ses côtés. Cette plante eroit au cap de Bonne-Espérance.

Statitz roars-rou: Stapelia pilifera, Linn., Suppl., 171; Mass., Stopel., tab. 25, vulgairement Guara par les Hottentots. Espèce remarquable, bien distinguée par ses formes. Ses tiges sont simples, ramassées, ou bien ce sont autant de rameaux simples, qui partent presque du collet de lá racine. Ces tiges sont épaisses, très-charnues, cylindriques, obales, oblongues, cannelées, chargées de tubercules nombreux, saillans, terminés par un poil sétacé. Les fleurs sont solitaires, sessiles, situées entre les tubercules le long des rameaux, particulièrement vers leur sommet. Le calice est à cinq di-

visions lancéolées, aiguês; la corolle asset petite, d'un pourpre foncé, avec un cerele rougestre dans le centre, à cinq découpures très-ouvertes, ovales, acuminées, un anneau saillant au fond de la corolle, environnant les parties de la fruetification. Cette plante croît au cap de Bonne-Espérance, dans les lieux déserts, sur les collines séches et arides. Les Hottentois se nourrissent quelquefois de cette plante.

Statius sissante; Stapelia pulchella, Mass., Siapel, tab. 56. Cette plante a des tiges glabres, rameuses; ses branches te ses rameaux sont fortement inclinés, tétragones; les angles munis de dents médiocrement ouvertes ou redressées, un peu distantes, aigués. Les fleurs sont situées dans les aisselles des rameaux, ou un peu au-dessus, supportées par des pédoncules rameaux, à plusieurs fleurs pédicellées, inclinées. Le calice est à cinq divisions lancéolées, aigués; la corolle, moins grande que le pédoncule, est large d'un demi-pouce; ses divisions triangulaires, aigués, ponctuées; l'appendice orbiculaire environne les parties de la fructification. Sa couleur est d'un blanc palle, parsemée de petites taches rougeâtres; le sommet des divisions d'un brun pourpré. Cette plante croft au cap de Bonne-Espérance.

*** Corolle à dix divisions ou à dix dents.

STAPÈLE CAMPANULÉE; Stapelia campanulata, Mass., Stapel., tab. 6. Les rameaux de cette plante sont courts, droits, inégaux, à quatre, quelquefois à cinq angles, de couleur verte, parsemés de taches nébuleuses, purpurines, garnis sur leurs angles de dents aiguës, très-ouvertes. Les fleurs naissent, au nombre de deux ou trois, à la base de chaque rameau, sur un pédoncule commun, qui se divise en autant de pédicelles qu'il y a de fleurs. Le calice est partagé jusqu'à sa base en cinq divisions lancéolées, aiguës, La corolle est d'un beau jaune de soufre, couverte sur toute sa surface intérieure d'un grand nombre de points saillans, de couleur purpurine : elle est campanulée, sans bourrelet à l'orifice du tube, à dix découpures très-aigues, cinq alternes beaucoup plus courtes; le tube garni intérieurement de cils glanduleux à leur sommet. Cette plante croît dans les sols arides, au cap de Bonne - Espérance,

STAPLE BARBUE, SEMPELIA BATHEAU, MARS., SEMPEL, ILAD., CCUTE espèce et composée de rameaux três-courts, simples, droits, fasciculés, glabres, obtus, inégaux, à quatre ou cinq angles, garnis de dents courtes et horizontales. Les fleurs sont situées à la partie inférieure des tiges, soutenues par des pédoncules rameux, longs de trois lignes, colorés et terminés par deux ou trois fleurs. Le calice est divisé en cinq découpures linéaires, lancéolées, aiguês; la corolle grande, campanulée, parsemée de points rudes, de couleur purpurine; le limbe rude en dessous, couvert à sa face supérieure de poils glandieux, à dix divisions, cinq rés-courtes, cinq autres bien plus grandes, alongées, subulées. Cette-plante croit au cap de Bonne-Espérance.

Starbize onactevas; Stapelia eenusta, Mass., Stapeli, stab. 5. Plante d'un aspect assex agréable, dont les branches, hautes de six à sept pouces, sont glabres, à quatre, quelquefois à cinq angles, divisées en rameaux diffus, garnies de dents ouvertes, aigués. Les fleurs sont latérales, situées quelquefois deux ensemble dans l'aisselle des dents, soutenues par des pédoncules glabres, cylindriques, pendans, longs d'un pouce. Le calice se divise en cinq découpures ovales, aigués. La corolle est grande, d'un iaune de soutre, paremé de points d'un rouge de sang. Son tube est glabre; il s'élargit insensiblement en un bourrelet saillant, orbiculaire. Le limbe est divisé à nos bord en dix dents aigués; cinq plus longues, ciuq autres plus courtes. Cette plante croît dans les terrains secs au cap de Bonne-Espérance.

Starkus moteurits; Stapelia guttata, Mass., Stapel., tab. 4. Cette espèce se distingue de la précédente par son port, par ses branches plus serrées, presque simples, à quatre, quelque-fois à cinq angles, particulièrement dans leur jeunesse, hautes de sept à huit poucet, très-obtuses, presque simples, munies de dents aignês, horizontales. Les fleurs, au nombre de trois ou quatre, naissent à la partie inférieure des branches. Leur pédoncule est gréle, cylindrique, de la longueur des fleurs, garni de bractées à sa base. Le calice est partagé en cinq découpures linéaires, lancéolées, aiguüs; la corolle d'un jaune de soufre, parsemée de points d'un rouge de sang; le limble de soufre, parsemée de points d'un rouge de sang; le limble

à dix dents alternativement plus longues; le tube campanulé, rude en dedaus. Cette plante croit dans les terrains secs, au

cap de Bonne-Espérance. (Pois.)

STAPHISAIGRE. (Bot.) Nom donné au delphinium staphisagria, dont les graines, réduites en poudre, sont mêlées dans les cheveux pour détruire la vermine, d'où lui vient aussi le nom d'herbe aux poux. (J.)

STAPHYLE. (Bot.) Le raisin mur est ainsi nommé en grec, et il prend le nom de staphys lorsqu'il est séché. (J.)

STAPHYLIER, Staphylea, (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des rhamnées, de la pentandrie trigynie de Linné, dont le caractère essentiel est d'avoir un calice coloré, à cinq divisions profondes; cinq pétales redressés, insérés sur le bord d'un disque urcéolé qui entoure l'ovaire; même insertion pour les cinq étamines opposées aux divisions du calice ; un ovaire supérieur, à deux ou trois lobes, autant de styles ; deux ou trois capsules conniventes à leur moitié inférieure, vésiculeuses, s'ouvrant intérieurement vers leur sommet, contenant une ou deux semences osseuses, tronquées à leur base.

Ce genre renferme de forts jolis arbrisseaux, dont un indigène, les autres exotiques, à feuilles opposées, ailées ou ternées. Les sleurs sont disposées en grappes ou en panicule, On en cultive quelques espèces en Europe pour l'ornement des jardins paysagers : ils se propagent de graines ou mieux de boutures et de marcottes. Les graines se sement aussitôt qu'elles sont cueillies, étant sujettes à se rancir.

STAPHYLIER A FEUILLES ATLÉES: Staphylea pinnata, Linn., Spec.; Lamk., Ill. gen., tab. 210; Matth., Comm., page 222, fig. 2; Trag., 1098; Lob., Icon., 2, tab. 103, fig. 1, Obs., 540, fig. 3., vulgairement le Nez coupé, FAUX PISTACHER, PISTACHE SAUVAGE. Arbre d'une médiocre grandeur, élevé à la hauteur de douze ou quinze pieds sur un tronc revêtu d'une écorce lisse et cendrée. Ses branches sont flexibles, étalées, divisées en rameaux verts, glabres, cylindriques. Les feuilles sont opposées, pétiolées, ailées, avec une impaire, composées de cinq ou sept folioles ovales, oblongues, glabres, aiguës, finement dentées, Les fleurs sont disposées en grappes simples ou rameuses, pendantes, axillaires, de la longueur des feuilles; les pédoncules grêles, alongés, cylindriques, munis à leur base de quatre longues bractées étroites, membrancuses. La corolle peu ouverte, à cinq pétales oblongs, obtus, insérés sur un disque urcéolé, placé dans le fond du calice. Celui-ci ressemble presque à la corolle. Il est coloré, à cinq divisions profondes, concaves, un peu arrondies; les étamines de la longueur de la corolle; les styles, aussi plus longs que la corolle, varient de deux à trois. Le fruit consiste en deux ou trois capsules ovales, membraneuses, très-renflées, un peu acuminées, veinées, réticulées, contenant chacune une ou deux semences osseuses, très-lisses, tronquées à leur base. Cette plante croit dans les terrains gras en Europe. dans les contrées méridionales de la France, dans l'Alsace, la Bretagne, l'Italie : elle fleurit vers le milieu du printemps. Réunie dans les bosquets avec le cytise des Alpes, ses fleurs blanches, en contraste avec les fleurs jaunes du cytise, produisent un effet très-agréable. L'amande des noyaux a un peu le goût de la pistache; mais elle est très-acre. On dit qu'elle excite des pausées, quand on en mange une certaine quantité. On en retire par expression une huile douce et résolutive. On prétend que le miel recueilli sur ses fleurs par les abeilles, est nauséabonde. On forme des colliers et des chapelets avec ses semences, qui sont grises, très-dures et luisantes.

STARVILIA A FEULILES TERNÉS: S Skaphyles trifóliates, Linn., Spec.; Lob., Ieon., 2, tab. 103, fig. s; adv., 414, fig. 2. Arbrisseau à peu près de la même hauteur que le précédent, mais dont le tronc est plus fort; les branches moins flexibles. L'écorce est lisse, de couleur grise cendrée, alouvert jaunâtre sur les jeunes rameaux. Les feuflies sont opposées, pétiolèes, composées de trois folloses; les deux estérales presque sessiles; celle du miliéu, à pédicelle articulé et souvent renversé au le pétiole; ces folloles sont grandes, ovales, glabres à leurs deux faces, un peu blanchâtrea, en dessous, acuminées, finement dentées; deux sipules, droites, alongées, setiacées, à la base des pétioles. Les fleurs sont axillaires, disposées en grappes nombreuses, basisses, un peu courtes, pendantes; presque simples, ace-

compagnées, à la base des pédoncules, de bractées fines; sétacées. La corolle est blanche, à pétales un peu élargis, obtus, ciliés à leur partie inférieure. Trois styles. Les capsules sont ovales, à une seule loge. Cette plante croit dans la Caroline supérieure, la Virginie, et à New-York. On la cultive au Jardin du Roi.

STAPHYLIER HÉTÉROPHYLLE : Staphylea heterophylla, Ruiz et Pav., Flor. per., 3, tab. 253, fig. A. Arbrisseau de dix-huit ou vingt pieds et plus, qui a le port du sureau. Son tronc est droit, épais, terminé par une eime très-touffue. Les rameaux sont étalés, cylindriques, articulés, spongieux en dedans. Les feuilles sont opposées, pétiolées, ailées, composées de trois, cinq ou sept folioles pendantes, oblongues, lancéolées ou ovales-oblongues, glabres, aiguës, dentées en scie, luisantes à leurs deux faces, longues d'environ six pouces; les dentelures épaisses, presque calleuses; deux glandes noirâtres entre chaque paire de folioles. Les fleurs sont disposées en grappes droites, rameuses, étalées, terminales, munies de petites bractées subulées et caduques. La corolle est blanche, à pétales oblongs, connivens; un appendice fort petit est autour de l'ovaire, jaunâtre, à cinq échancrures; trois capsules conniventes, un peu arrondies, renferment une ou deux semences osseuses, luisantes, presque réniformes. Cette plante croit au Pérou dans les forêts.

Statituina de La Janalque: Staphylea occidentalis, Swart., Flor. Ind. occid., 1, page 566; Pluken., Almag., tab. 269, fig. 1. Arbe de vingto ut tente pieds. Son trono est liaes ser ameaux glabres, cylindriques; les feuilles alternes, pétio-lées, deux fois aitées, avec une impaire; les foiloles ovales, acuminées, glabres, dentées en seie, luisantes; la foliole impaire pédicellée; deux sipules, fort petites, recourbées; situées entre les pinnules. Les fleurs sont disposées en une panicule droite, terminale, un peu lâche; les ramifications opposées; les pédicelles chargés de trois fleurs blanches, odorantes; les cinq foiloles du calice concaves, arrondies, colorées; les pétales droits, oblongs, connivens; les flamens dilatés à leur base. Trois styles et autant de stigmates obtus, connivens; le fruit est de la grosseur d'une ceriae, point vésiculeux, à semences obloques, solistaires.

* — Gerali

Cette plante croît sur les hauteurs, à la Jamaïque. (Pois.)
STAPHYLIN, Staphylimus, (Entom.) Genre d'insectes
coléoptères pentamérés, à élytres courts, durs, ne couvrant
qu'une très-petile partie du ventre, qui se replie en dessus;
à antennes grenues, en chapelet, et par conséquent de la
famille des brévipennes ou brachétytres, nommée par Gravenhorst famille des microptères.

Le nom de ataphytinau est tout-à-fait gree, Σταρολίτος, On le donnoit à quelques insectes, comme on le voit dans Aristote, liv. 8, chap. 24, de son Histoire des animaux, où il parle du cheval qui meurt pour avoir avalé un staphylin. Quelques auteurs, entre autere Scaliger, ont cru que, sous en om, le grand philosophe avoit voulu désigner une plante. Cependant Apsyrte, dans son Hippistrique, parle du meme insecte, du mal qu'il produit aux chevaux qui l'avalent, et il dit, en le comparant au spondyle, qu'il tient la queue re-dressée. Mouffet, Ray, Swammerdam, ont certainment désigné sous le nom de staphylin les insectes dont nous allons oréenter l'histoire.

L'inneus, en établissant ce genre, y a réuni un très-grand nombre d'espèces, qui depuis ont été réparties dans une trentaine de genres différens; de sorte que le nom du genre de Liané convient maintenant à toute la famille des braché-lytres. Nous ne devons pas, dans un ouvrage comme celui-ci, faire connoître-toutes les espèces du genre, ni par conséquent discuter les motifs qui ont nécessité plus ou moins la distinction que l'on en a faite en tant de groupes. Nous les rapportons aux six principaux que nous avons fait connoître l'article Bacustirras, on ous avons exposé les détails re-latifs à la disposition méthodique ou systématique des trois auteurs principaux, Scheffer, Paykull et Gravenhorst, quoi-que depuis MM. Dahl, Kirby, Leach et autres auteurs, sient beaucoup ajouté par leurs observations aux connoissances acquiess sur les inactes de cette famille.

Le caractère essentiel du genre Staphylin est ainsi exprimé: Élytres couvrant au plus la moitié du ventre; yeux non globuleux; palpes non renflées; corselet de la largeur de l'abdomen.

Chacune de ces notes distingue le genre Staphylin des cinq

autres compris dans la même famille: d'abord des kénez, dont les yeux sont globuleux et la tête três-large; puis par les palpes, qui ne sont pas renllés, des trois geures suivans : des Ozypores, qui ont les mandibules suillantes, avancées, des P-dères, qui, avec des mandibules courtes, ont le cores et globuleux, et des Tachyas, qui l'ont sessile ou collé à l'abdomen; enfin, des Leutèves, qui ont des élytres recouvrant plus des trois quarts du ventre.

Les habitudes et les mœurs générales des staphylins ont été décrites à l'article Brachélyters. On les trouve en général sur la terre, où ils se retirent dans les crevasses, sous les pierres, les mousses, les écorces : ils semblent choisir de préférence les lieux humides. Leur nourriture consiste en matières animales mortes ou vivantes. Ils courent avec vîtesse, et dans le danger ils montrent pour la plupart une sorte de hardiesse ou de courage. Il est vrai qu'ils sont munis de deux sortes d'armes : de mandibules fortes et acérécs, avec lesquelles ils blessent profondément leurs victimes; ensuite leur abdomen, qu'ils ont la faculté de recourber en dessus et de porter à droite et à gauche, comme les scorpions, se trouve garni de deux tubercules saillans, qui sortent de l'anus et qui laissent suinter une humeur acide tres-acre, dont l'odeur vive, souvent agréable, analogue à celle de l'éther, semble annoncer aussi une grande volatilité.

On trouve quelques espèces sous les chardgnes ou dans les cadavres de petits animaux avec les silphes, les escarbots, les nécrophores. Nous en avons vu attaquer particulièrement les larves des mouches ou les vers de la viande. Leurs longues mandibules se croisent dans l'état de repos et font ainsi l'office de ciseaux, qui entament et coupent souvent en travers le corps de ces larves, dont on les voit sûcer avec avidité la sanie.

Les ailes membraneuses des staphylins, pour être protégées par les élytres, qui sont très-courts, ont dé être, comme celles des forficules ou labidoutes, pliées en travers plusieurs fois sur clles-mêmes; mais la structure en est différente. Elles ne se plissent pas par le même mécanisme et la solidité en est beaucoup plus grande. Les staphylins éen servent plus souvent; cependant leur voi est lourd, mais il leur permet de se transporter rapidement vers les lieux où les cadavres sont gisans, ce qui porte à croire qu'ils sont duues d'un odorat subtil. Comme les staphylins sont souvent obligés de pénétrer sous la terre; leurs jambes de devant sont élargies à cet effet, solides et dentelées sur leur bord externe.

La couleur des staphylins varie beaucoup: il en est de lises et très-brillans par le poli des diverses parties; d'autres, au contraire, sont couverts de poils plus ou moins rares. Il en est même qui sont absolument velus comme des abeilles bourdons, avec lesquelles on seroit tenté de les confondre au premier moment où on les voit s'abattre sur les charognes; telle est la première espèce que nous allons faire connotire.

1. Le STAPHYLIN VELU, Staphylinus hirtus.

C'est le staphylin bourdon de Geoffroy, tom. 1, pag. 365, n.º 7.

Car. Velu, noir; front, corselet et extrémité de l'abdomen jaunes.

C'est une grande espèce, qui atteint près d'un pouce de long sur plus de trois lignes de large. Le dessous est d'un noir d'acier bronzé; toutes les pattes sont noires.

Il n'est pas très-rare aux environs de Paris.

2. Le Staphylin GRANDE MACHOIRE, Staphylinus maxillosus. Geoffroy l'a décrit sous le nom de nébuleux, n.º 5, et Oli-

vier l'a figuré pl. 1, n.º 42, fig. 5, a, b. Car. Noir; abdomen et élytres à bandes cendrées, mar-

quées de poils noirs.

Cette espèce est très-commune dans les voiries.

3. Le STAPHYLIN ODORANT, Staphylinus olens.

C'est le grand staphylin noir, lisse, de Geoffroy, et qu'il a figuré pl. 7, n.º 1.

Car. Noir mat, sans taches; tête plus large que le corselet; ailes membraneuses, d'une teinte rousse.

On trouve ce staphylin sur les bords des routes. Il court répidement sur la terre; l'odeur qu'il répand est assez agréable et se rapproche un peu de celle de l'éther nitrique ou de la pomme de reinette.

4. Le Staphylin Ailes Rousses, Staphylinus erytropterus.

C'est l'espèce que nous avons fait figurer comme type du genre sur la planche III, n.º 1, de l'atlas des iysectes de ce 50. 26 Dictionnaire. C'est aussi l'espèce que Geoffroy a décrite au n.º q sous le nom de staphylin à étuis couleur de rouille.

Car. Noir, à base des antennes, élytres et pattes fauves; anneaux du ventre marqués chacun en dessus et en dessous de deux points d'un jaune doré.

Cette jolie espèce se trouve principalement dans les prairies sous les bouses de vache séchées.

5. Le STAPHYLIN BLEU, Staphylinus eyaneus.

Car. Noir, à téte, correlet et élytres d'un bleu noirètre. Cette espèce est de la même taille que les précédentes et se trouve avec elles. Ses antennes sont noires, presque aussi longues que le correlet; leur dernier article est en croissant. Le ventre et les pattes sont d'un noir foncé.

6. Le STAPHYLIN GRIS DE SOURIS, Staphylinus murinus.

Geoffroy, pag. 362, n.º 6 du tome 1, le nomme velouté.

Car. Noir, à duvet cendré, noir et bronzé; extrémité du ventre noire.

7. Le STAPHYLIN PUBESCENT, Staphylinus pubescens.

Car. Noir, à tête et base des antennes jaunes; abdomen noir, à duvet grisatre.

C'est le staphylin à tête jaune de Geoffroy, tom. 1, pag. 536. — 538. Il est de la taille de l'espèce précédente, avec laquelle on le trouve souvent dans les charognes exposées à une grande sécheresse. (C. D.)

STAPHYLINIENS. (Entom.) Nom donné d'abord, puis abandonné, par M. Latreille, qui appeloit ainsi les coléoptères que nous avons désignés sous le nom de famille de Baachétytass. (C. D.)

STAPHYLINUS. (Bot.) Cette plante, que Pline croit être un panais sauvage, paroit plutôt appartenir à la carotte, daueus, et être une variété de l'espèce eulitivée à racine jaune ou d'un rouge orangé. C'est l'opinion de Tragus et d'autres botanistes anciens qui se fonderat sur l'autorité de Discordite. (J.)

STAPHYLODENBRON. (Bot.) Larbre ainsi nommé par Pline et mentionné ensuite par Matthiole et d'autres, avoit été conservé par Tournefort sous le même nom, que Linnæus a abrêgé en celui de Staphylas, pour le donner au genre qui comprend cet arbre. Le même nom étoit donné par Flumier au dodonea, par Boerhaave au royena hirutta. (I.) STAR-SHOT. (Ornith.) C'est, dans la Zoologie britannique, le nom de la mouette d'hiver, larus hybernus, Gmel., laquelle ne paroit pas différer des larus canus, ridibundus, atricilla et erythropus. (Cn. D.)

STARBIA. (Bot.) En conservant le genre Bartsia, réuni par M. de Lamarck aux Rhinanthus, M. de Jussieu y rapporte celui-ci, établi par M. du Petit-Thouars, Nov. gen. Madag. . 7. n.º 23, pour une plante de Madagascar, qu'il caractérise par un calice à cinq découpures aigues, inégales; une corolle globuleuse, ventrue, à deux lèvres dont la supérieure plus courte et fendue, l'inférieure à trois lobes; les étamines didynames, non saillantes; les filamens velus; les anthères à deux loges écartées, terminées par une arête; le style courbé; le stigmate alongé, comprimé; une capsule à deux loges, renfermée dans le calice, renfermant un grand nombre de petites semences attachées à un placenta central. Les seuilles insérieures sont opposées; les autres alternes; les fleurs axillaires. solitaires, presque sessiles; accompagnées de deux bractécs linéaires: la corolle est presque globuleuse. Voyez BARTSIA. (Pota.)

STARCKIA. (Bot.) Willdenow a fait sous ce nom un genre de plantes composées, qui est le même que l'andromachia de M. Kunth. (J.)

STARDA. (Ornith.) L'outarde, otis tarda, Linn., porte ce nom et celui de staraa en Italie. (Cs. D.)

STARE. (Ornith.) C'est l'étourneau, sturnus vulgaris, en suédois et en anglois. (Cs. D.)

STARGATZER. (Ichthyol.) Nom anglois du raspecon. Voyez URANOSCOFE. (H. C.)

STARIKI. (Ornik.) Les oiseaux ainsi appelés par Steller, et qui étoient peu connus du temps de Buffon, ont été décrits par Pallas, dans le 5.º fascicule de ses Spicilegia, soins le nom générique alea, qui correspond aux Macanaux, mot sous lequel on en a parlé avec détail dans le tome XXVII de ce Dictionnaire, pag. 475—479. Les deux espéess reconnues par M. Temminck formeat son genre Phaleris, en françois Starique. Ce naturaliste conserve, sous la dénomination de macareux, mormon, Illiger, le macareux moine, alca arcitea, Gmel., et les alea circhate et glocialis, Leach. (Cn. D.)

STARIQUE. (Ornith.) Voyez STARIKI, MACARBUX, PINCOUIN.

STARKEA. (Bot.) Voyez notre article Liabon, tom. XXVI, pag. 203. (H. Cass.)

STARLET. (Ichthyol.) Voyez STERLET. (H. C.)

STARLING. (Ornith.) Ce nom et celui de starll sont des dénominations angloises de l'étourneau vulgaire, sturnus vulgaris, Linn. (Cs. D.)

STARN. (Ornith.) Voyez STAAR. (CH. D.)

STARTAGNA. (Ornith.) Un des noms italiens de la fauvette babillarde, motacilla curruca, qui est aussi appelée vulgairement startagina. (Cs. D.)

STAS-HAUK. (Ornith.) C'est, en anglois, l'autour ordinaire,

falco palumbarius, Linn. (CH. D.)

STATICE; Statice, Linn. (Bol.) Genre de plantes dicotylédones polypétales, de la famillié des plumbaginées, Juss., et de la pentandrie pentagynie, Linn., dont les principaux caractères sont les suivans : Calice tubuleux, scarieux, plissé; corolle de cinq pétale? onguiculés, le plus souvent distincts, plus rarement adhérens et formant une corolle monopétale; einq étamines à filamens ordinairement insérés sur les onglets des pétales; un ovaire supére surmonté de cinq styles; une petite capsule à une seule loge indéhiscente, contenant une seule graine. Cette capsule est enveloppée par le calice et la corolle qui persistent après la floraison.

Les statices sont des plantes herbacées ou suffrutescentes, à feuilles toutes radicales ou rarement garnies de véritables feuilles un leurs figes, et à fleurs réunies en tête terminale ou disposées en épi le long des rameaux. On en connoit aujourd'hui environ quatre-vingt-dix espèces, parmi lesquelles dix-sept croissent en France. Les propriéts médicales de ces plantes sont maintenant entièrement oubliées, mais plusieurs d'entre elles sont admises dans les jardins comme plantes d'ornement.

Le genre Statice de Linné offre deux divisions bien distinctes et bien naturelles. La première comprend les espèces qui ont les fleurs réunies en tête dans un involucre commun composé d'écailles imbriquées, scarieuses ; la seconde, celles dont les fleurs sont disposées, le long de la partie supérieure des rameaux, en une sorte d'épi vinitatéral : chacune d'elles étant munie à a base de deux bractées searieuses. Tournefort, ayant observé ces différences, avoit établi les deux genres Statice et Limonium. Son opinion , qui n'avoit pas été adoptée par Linné, a trouvé des partisans parmi les botanistes modernes; Willdenow, Schultes et Sprengel ont de nouveau reconnu deux genres dans les statices; mais ils ont donné à la première division le nom d'Armeria, et adopté le nom de Statice nout la seconde.

* Fleurs en tête. (Statice, Tournef.; Anmeria, Willd.)

Srànce amerie, Statice armerie, Linn., Sp., 594; Gramen polyanthenum minus, Dod., Pempt., 564. Sa racine, qui est alongée et presque l'igneuse, donne naissance à plusieurs tiges droites, simples. Les feuilles sont toutes radicales, linéaires, étroites; les fleurs sont d'une couleur purpurine claire, quelquefois presque blanches, et réunies en une tête enveloppée à sa base d'un involucre formé d'écailles ovales, qui sont en général plus courtes que les fleurs. Cette espèce croit sur les montagnes et dans les lieux voisins de la mer, dans le Midi de la France et dans d'autres pays de l'Europe. Connue sous le nom vulgaire de gason d'Olympe, elle est cultive dans les jardins, où elle sert à faire des bordures autour des platebandes. On la multiplie par le semis ou plus communément et plus facilement par la séparation des pieds.

STATICE A FEILLES DE PLANTANY: Statice plantagine, All., Fl. Ped., n. *1606; S. armerie major, Jacq., Hort. Vind., pag. 16, t. 42. Elle ressemble à la précédente, mais as tige d'éve davantage; ses feuilles sont linéaires-lancolées, aiguré et marquées de nervures; les écailles de l'involuere sont aignés et aussi longues que les fleurs. Cette espéce croit dans les lieux secs son la trouve aux environs de Paris.

STATICE EN PAINCEAU; Statice fusciculate, Vent., Hort. Celt., n.º 30, it. 58. Sa tige est un peu ligneuse dans le bin, garnie de feuilles linéaires-lancéolées. Les fleurs sont d'un pourpre clair, entourées d'écailles ovales-arrondies, dont les intérieures sont membraneuses et blanchâtres sur les bords. Cette plante croît en Corse, aux environs d'Ajaccio.

** Fleurs en épi. (Limonium , Tournefort; Statice, Willd.)

STATICE LIMONION: Statice limohium, Linn., Spec., 394; FL. Dan., t. 515; Limonium, Lob., Iron., 295. Sa tige est rameuse, garnie, seulement is a base, de feuilles ovales-oblongues, glabres, rétrécies en pétiole, ondulées sur les bords, souvent mucronées au sommet; elle est pourvue dans le haut de quelques écailles scaricuses fort courtes. Ses fleurs sont bleuâtres ou d'un rouge clair, disposées en épis courts et unilatéraux, dont l'ensemble forme une espèce de corymbe ou de panicule. Cette plante croît naturellement dans les pràiries humides et maritimes voisines de l'Océan et de la Méditerranée. On la cultive dans les jardins, où elle se multiplie comme le gason d'Olympe.

'Statice A PEULILES DE PAQUERITIE; Statice Bellidificia, Gouan, Fl. Monapel., 251. Sa tige est très-rameuse et un peu tuberculeuse dans le haut, garnie de feuilles ovales-spatulées, obtuses; les fleurs sont blanches, petites, et disposées à peu près
comme dans l'espèce précédente; les bractées sont scarieuses,
un peu obuses. Cette plante croît sur les côtes de l'Océan et
de la Méditerranée.

STATICE A PEULIZIS D'ALVIERA, Statice clesfolia, SCOP., Carm., 1. 1.0. Ses tigessont grieles, trè-rameuses, garnies dans le bas de feuilles oblongues -spatulées, trè-glabres, quelquefois légèrement mucronées; les fleurs sont blanches ou un peu violettes, disposées en épis un peu liches, dont l'ensemble forme une espèce de panicule. Les bractées sont brunes, un peu sigués, membraneuses et blanchâtres sur les boptà. Cette espèce croît sur les côtes maritimes de la Provence, du Languedoc, et dans le Midi de l'Europe.

STATICE VITÉRINE: Statice echioides, Linn., Spec., 394; Gouan; Ill., 22, L. 2, fig. 4. Les tiges sont rameuses et panieulées au sommet, garnies dans le bas de feuilles ovales-spatulées, couvertes presque toujours de petits tubercules; les fleurs sont d'un pourpre clair et disposées en épis très-laches, formant la panicule; les pétales sont tres-étroits. Cette espèce, qui croît dans les mêmes lieux que la précédente, estannuelle, selon Linné et Gouan, bisannuelle, selon Wildenouve,

STATICE MENUE; Statice minuta, Linn., Mant., 59. Sa racine est ligienue; elle produit plusieurs tiges rameuses, garnies de feuilles radicales, oblongue-spatulées, épaisses, très-t-gèrement chagrinées, disposées en rosette et formant un garon très-serré. Les fleurs sont d'un rouge très-pale, nombreuses et disposées en épis un peu laches et paniculés. Cette plane erolt un les bords de la mer, en Provence et dans le Midi de l'Europe. Le S. puèsseens de M. De Candolle n'en est qu'une variété.

STATICE ARTICULAS; Statice articulata, Lois., FI. gall., p. 728, aab. 6. Ses tiges sont garnies de feuilles radicales, oblongues-spatulées, très-petites, tuberculées, caduques; elles se divisent, à peu de distance de la base, en un grand nombre de rameaux articulés, redressés et couverts de tubercules; les fleurs sont bleuâtres, disposées en panicule. Cette plante croît naturellement sur les bords de la mer, aux environs d'Aiaccio en Corse.

STATEE A. CONGLE MONOPÉTALE: SLATICE MONOPÉTALE, LINI., Sp., 396; Limonium lignosum, Bocc., Sic., 54 et 55, tab. 16 et 17. Sa tige est rameuse, frutescente, garnie de feuilles ovales-oblongues, engainantes, chagrinées; les fleurs sont d'un rouge violet, beaucoup plus grandes que dans les espèces précédentes et disposées en épis rameux et paniculés. La corolle est monopétale. Cette espèce croît aux environs de Narbonne et dans le Midi de l'Europe.

STATICE A LAGES FRULIES; Statice latifolia, Smith, Act. soc. linn. Lond., tom. 1, p. 250. Set tiges sont divisées eur rameaux très-nombreux et très-gréles : elles sont garnies, seulement à la base, de feuilles oblongues, obtuses, couvertes, ainsi que la tige, de poils étoilés; les fleurs sont bleudtres, petites, disposées en épis unilatéraux et panieulés. Cette plante croit en Sibérie; on la cultive pour l'ornement des jardins.

STATIGE DE TANTAIRE: Statice tartarica, Linn., Spec., 1, page 593; Gmel., Sib., 10m. 2, pag. 253; tab. 92. Set siges sont étalées, garnies à la base de feuilles ovales-lancéo-lées, mucronées, cartilagineuses sur les bords et glabres des deux obtés; les fleurs sont d'un pourpre clair et disposées en épis laches, formant dans leur ensemble une large panieule. Cette espèce, que l'on cultive dans les jardins,

mots. (Mass.)

croit naturellement en Tartarie et en Sibérie. (L. D.) STATION DES PLANTES. (Bot.) Lieu où elles croissent, et sous ce rapport on les distingue en plantes transstats, arénaires, saxatiles, rudérales, des terrains crayeux, des terrains argileux, des terrains granitiques, des lieux cultivés, sylvatiques, campestres, des collines, alpestres, alpines, glaciales, salines, littorales, maritimes, Aquartques, marines, des lacs, fontiales, fluviatiles, marécageuses, uligineuses, Ax-PURILES, ÉPURILES, PARABLES, SOPLEARAINS, etc. Voyex ces-

STAUNTONIA. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs incomplètes, de la famille des ménipermées, de la dioteie monadelphie de Linné, dout le caractère essentiel consiste dans des fleurs dioiques; les fleurs mâles pourvues d'une corolle (calice, Dec.) à six pétales linéaires, disposés sur deux rangs; les trois pétales extérieurs sont un peu plus larges; point de calice; les étamines sont monadelphes; six anthères presque réunies en anneau, s'ouvrent au sommet par une doublé fente, surmontées d'arêtes un peu charnues. Les fleurs femelles ne sont point connues.

STAUNTONIA DE CHINE: Stauntonia chinensis, Dec., Syst. vég., 1. page 514. Arbrisseau glabre, sarmenteux, garni de rameaux cylindriques, tortueux, terminés en vrille; les boutons à fleurs sont ovales, axillaires, composés d'écailles larges, obtuses; les feuilles alternes, soutenues par un pétiole cylindrique, un peu épais à sa base, long de deux pouces, divisé au sommet en cinq pédicelles cylindriques, longs de trois à dix lignes, articulés avec des folioles ovales, oblongues, un peu acuminées, coriaces, très-entières, lisses en dessus, longues de deux pouces, larges de neuf ou dix lignes, traversées dans leur milieu par une forte nervure avec des veines réticulées. Le pédoncule est solitaire, produit par un bouton, long de six lignes, divisé en deux ou trois pédicelles presque en grappes, fort grêles; celui du milieu un peu noueux, nu, privé de fleur; un autre sans nœud, fleuri au sommet; la fleur est longue de six lignes; les anthères sont blanchatres. Cette plante croit dans la Chine, où elle a été recueillie par sir George Staunton, qui accompagna le lord Macartney dans son ambassade de la Chine. (Pors.)

STAUR-HIMING. (Mamm.) Nom norwegien du physetère microps, selon feu de Lacépède. (DESM.)

STAURACANTHE, Stauracanthus. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, papilionacées, de la famille des légumineuses, de la diadelphie décandrie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel : Un calice à deux divisions profondes: la lèvre supérieure bifide: l'inférieure à trois dents; une corolle papilionacée; dix étamines diadelphes; un ovaire supérieur : un style. Le fruit est une gousse comprimée, polysperme, plus longue que le calice.

STAURACANTHE SANS PEUILLES : Stauracanthus aphyllus, Willd., Enum., pl. 2. page 746 : Link in Schrad., Neues Journ., 2. page 52; Ulex genistoides, Brot., Flor. Lusit., 2, page 78. Arbrisseau dont la tige est rameuse, dépourvue de feuilles, armée de fortes épines. Les rameaux sont, dans leur jeunesse, couverts de poils grisatres. Les fleurs sont jaunes, très-rapprochées de celles des Ulex, mais dont elles se distinguent , par le calice divisé jusqu'à sa base en deux parties en forme de lèvres, la supérieure à deux divisions, l'inférieure à trois dents; les étamines réunies en un seul paquet. Le fruit consiste en une gousse comprimée, plus longue que le calice, renfermant plusieurs semences. Cette plante croit dans le Portugal, parmi les bois de pins, dans les terrains sablonneux. (Pois.)

STAURIDIA. (Ichthyol.) Nom que les Grecs modernes donnent au maquereau bâtard, caranx trachurus. Voyez Ca-BANX. (H. C.)

STAURIT-BALUK. (Ichthyol.) Nom turc du maquereau bàtard ou trachure. Voyez CARANX. (H. C.)

STAUROBARYTE. (Min.) Nom par lequel de Saussure & voulu indiquer en même temps la barvte, l'un des principes essentiels de composition de l'harmotome et le croisement de ses cristaux parallelement à l'axe, l'une de ses propriétés eristallographiques. Ce nom n'a pas été adopté. Voyez HARMO-TOME. (B.)

STAUROLITHE. (Min.) Le staurolithe de Werner et de de Lamétherie est le même minéral que la Staurotipe d'Hatty (vovez ce mot); mais la STAUROLITHE de Kirwan est l'HABMOтоме. (В.)

STAUROPHORA. (Bot.) Willdenow a donné ce nom générique au marchantia cruciata, qui est le lunularia de Micheli, dont le nom a été adopté par Adamson, et dermièrement par M. Raddi, dans son travail sur les espèces de jungermannia de la Toscane. Voyez Lusvianta et MacRantia. (Eux.)

STAUROTIDE. (Min.) Ce minéral a reçu beaucoup de noms. On l'a appelé schorl erueiforme, pierre de crois, roisette, grandite, staurolite. Mobs le désigne par le nom de grenat primatoide; Hatiy lui a donné celui de staurolité, qui est maintenant adopté par la plupart des minéralogistes. Cest une substance d'un brun rougeâtre ou grisâtre, fusible en fritte, s'offrant toujours cristallisée sous la forme de prismer rhomboïdaix.

La staurotide a une structure sensiblement laminaire, dont les joints conduisent à un prisme droit à bases rhombes de 239 50 et 50 50 (Haly et Mohs), dans lequel la hauteur est à la grande diagonale des bases :: 1 : 6. Ce prisme se laisse cliver dans le sens de la petite diagonale, et ce clivage est plus net que ceux qui sont parallèles aux pans.

La cassure est conchoïde et inégale, un peu luisante et comme résineuse dans les cristaux bruns, terne et tirant sur celle de l'argile dans les cristaux d'une couleur grise.

Sa dureté est inférieure à celle de la topase, et supérieure à celle du quarz; sa pesanteur spécifique varie de 5,2 à 3,5. Elle est translucide sur les bords minces. Au chalumeau, elle brunit et se convertit en une espèce de fritte. Avec le borax, elle fond difficilement en un verre transparent d'un vert sombre.

Composition. = F3Si + 6ASi2. Benz.

Silice.	Alumine.	Fer oxidul	Manganès oxidulé.	Chaux.	Magnésie.	4
 33,00	44,00	13,00	1,00	3,84	0,00	Vauqu

1 10 1 1

Variétés de formes.

* Cristaux simples.

Hauy ne compte que trois variétés de formes simples ou sans groupement; ce sont :

1.º La Staurotide Primitive ou Prismatique. En prisme Phomboidal, ordinairement alongé dans le sens de son axe. Aux cavirons de Quimper, département du Finistère.

2.º La Staurotide régimencabone. C'est la forme précédente, tronquée sur ses arétes longitudinales aiguës. Au Saint-Gothard; en Bretagne; à Saint-Jacques de Compostelle en Galice; à la Guiane.

3.º La Statinotide invisionale. C'est la variété précédente, dans laquelle les angles obtus de la base sont remiplacés par une facette triangulaire très-oblique. Aux environs de Chéronico, canton d'Uri, en Suisse; à Aschaffenbourg; à Germanstown, près de Philadelphie.

* * Cristaux maclés.

Peu de substances minérales sont aussi remarquables que la staurotide, par les deux modes de croisement régulier auquel semblent s'assijettir les cristaux de cette substance; lorsqu'ils se groupens. Ce groupenent a toujours lieu de manière que les prismes réunis paroissent se pénétrer muluel-lement, et que leurs axes se croisent ou sous l'angle de 90° ou sous ceux de 120° et 60°. De la les variétés suivantes, que l'on distingue parmi les groupemens cruciformes de staurotide:

1. STANDÔTINE CADISÉR RECEASCILLAISE. Elle Offre l'apparence de deux cristaux semblables à la variété périhexaèdre, qui se pénétreolent par leur milieu, et dont les axes seroient perpendiculaires entre eux. On se rend facilement raison de ce groupement, en le considérant comme le résultat de quatre cristaux prismatiques à sommets dièdres, qui se réunsent circulairement par les faces de ces sommets, leaquelles faces doivent être inclinées l'une à l'autre de 90° sur chaque cristal simple. A Saint-Jacques de Compostelle, en Bretagne.

2.º STAUROTIDE CROISÉE OBLIQUANGIE. Les deux prismes entiers

quí, par leur pénétration apparente, donnent ce nouvel assortiment, on l'eurs axes inclinés l'un à l'autre sous les angles de 60° et 120°. On peut encore cavisager cet assemblage comme formé par l'accolement de quatre cristaux prismatiques, terminés chacun d'un côté par un sommet diéce, mais ici les faces de ce sommet n'appartiennent plus à une modifications simple et symétrique, mais bien à deux modifications distinctes, l'une sur l'augle aigu de la base, et l'autre sur l'angle obtus. Il en résulte que les sections correspondantes des cristaux prismatiques sont toutes obliquee entre elles ou tournées dans des plans différens. Cette variété a reçu en Allemagne le nom de Basier Taupitien. On la trouve au Saint-Gothard; en France, dans la Bretagne.

5.º STALTOTIDE TRASE. Assemblage de trois prismes qui semblent se pénétrer, et produient une sorte de groupement stelliforme. Tantôt le croisement a lieu de manière que les prismes sont situés deux à deux, comme ceux de la variété précédente; c'est alors la stavroité ternée ôliquangle (Haby); tantôt deux des prismes se croisent à angle droit, et le troiséme est placé par rapport à l'un d'eux comme dans la variété obliquangle; c'est la staurotide ternée mixte de Haby.

Sous - espèces.

On distingue parmi les staurotides deux variétés principales de us sous-espèces, auxquelles on peut conserver, comme le fait M. Brongniart, les déuominations spécifiques de grenatite et de croisette, qu'on leur avoit anciennement données. L'une comprend tous les cristaux d'un brun rougeâtre, translucides, en longs prismes simples ou rarement groupés entre eux, qui se rapprochent des cristaux de grenats par quelque-uns de leurs caractères extérieurs; l'autre comprend les cristaux opaques d'un brun grisâtre, qui semblent affecter particulièrement et presque constamment la disposition cruciforme.

1.º Staurottus caenatute, ainsi nommée par Saussure, qui l'a déconverte au Saint-Gothard. D'un brun rougeâtre, translucide sur les bords, affectant ordinairement les formes simples des variétés périhexaèdre et unibinaire, et se présentant

Complete Complete

quelquefois en prismes extrêmement alongés dans le sens de leur axe. On la trouve au Saint-Gothard; à Punta del Forna, canton du Tessin, dans un micaschiste talqueux, blanc ou jaunâtre, assaciée au disthêne, au grenat et à l'amphibole. Les prismes de disthêne et de staurotide sont souvent accolés dans toute leur longueur. A Saint-Jacques de Compostelle en Galice; à Germanstown, près de Philadelphie. Au Passage de Grassoney, dans les Pyrénées, des staurotides imparfaitement cristallisées sont disséminées dans un phyllade ou stéaschiste phylladiforme. Ges ébauches de cristaux ressemblent à des nodules encroûtés de tale, et paroissent se foudre avec la pâte de la roche. Il faut être guidé par des passages, graduels, pour pouvoir les reconnoître. Une variété semblable se rencontre dans l'ile de Manetsok, au Groffaland.

2.º Staudourus cadosstris. School cruciforme et pierre de croix. En cristaux croixés, appartenant aux variétés que nous avons décrites précédemment, ordinairement opaques et d'un brun griaktre ou noicatre. Ces staurotides abondent ea différens endroits du Finishtre, où elles sont disseminées dans un phyllade que M. Bröngniart a nommé staurotique. Cette roche forme une suite de collines peu élevées, qui actend de l'est à l'ouest, depuis Tellené jusqu'à Quimper, en passant par Baud et Coray. On les trouve encore, en cristaux bruns très-volumineux, à Saint-Jacques de Compostelle, où ils sont l'objet de la vénération des pélerins, ainsi que la jamesonite macle, que l'on rencontre avec elles dans le même terrain. Ces cristaux ont quelquefois deux à trois pouces de long sur un pouce et demi de largeur.

Gisement général et localités.

La staurotide appartient exclusivement aux terrains primordiaux, et principalement aux micaschistes et aux phyllades. Les mindraux qui l'accompagnent le plus fréquemment sont le grenat et le disthène. On l'a citée dans le gueiss, où elle est très-rare : dans le gueiss quarzeux d'Aschaffenbourg, où elle est associée au grenat. Ses cristaux, qui appartiennent: a la variété unibinaire, ont été confondus avec le sphêne, dont ils se rapprochent en effet par leur couleur, leur éclatet l'aspect général de leur forme (Haïpy). Dans un gneiss à feuillets très-fins, dans la vallée de Piora, au Saint-Gothard, et au nord du glacier de Gries en Valais : des staurotides brunes y sont comme empatées avec des grenats.

La staurotide se rencontre fréquemment dans le micaschiste, où elle s'associe presque constamment au disthène. Les cristaux des deux substances se groupent d'une manière très-remarquable ; ils s'accolent par deux des pans de leurs prismes, de telle sorte que leurs axes sont parallèles, et que les clivages les plus nets dans les deux substances ont lieu dans la même direction. C'est ainsi que la staurotide se présente en cristaux simples, au Saint-Gothard; au mont Greiner, dans le Zillerthal, en Tyrol; dans le Maryland, à sept milles de Baltimore; et à Harrington, dans le East-Hartford, aux États-Unis. On l'a encore observée dans le micaschiste, en cristaux ordinairement croisés et associés au grenat, au Saint-Gothard; à Bolton, dans le Massachusset; à Winthrop, dans le Maine: à Lichtfield, dans le Connecticut; à Germanstown, en Pensylvanie. On la connoît encore, dans le même terrain, à Wicklow, en Irlande, où elle est accompagnée de galène; entre Huntly et Keith, dans l'Aberdeenshire, en Écosse; et à Bixeter-Voë, dans les Shetland. Dans le phyllade la staurotide est abondante, en France dans le département du Finistère, principalement aux environs de Ouimper, de Baud, de Coadrix et de Corav; dans le département du Var., sur la route d'Hières à Saint-Tropez; dans les Pyrénées, au passage de Grassoney; à Saint-Jacques de Compostelle, en Galice, et à Oporto, en Portugal; à l'île de Manetsok, au Groënland.

On cite encore la staurotide dans plusicurs autres localités: à Cheronico, dans le canton d'Uri, en Suise; à Bieber, près Hanau, dans l'archiduché de Hesse; à Sebes, en Transylvanie; dans la Livonie et dans la Sibérie; dans la baie d'Alexandrette, en Syrie; à la Guiane, et à Fanzes, au Brésil. (DELATOSE).

STÉARATES. (Chim.) Combinaisons salines de l'acide stéarique avec les bases salifiables.

100 parties d'acide stéarique sec neutralisent une quantité d'oxide qui contient 3 p. d'oxigène, et l'oxigène de l'acide est à celui de la base :: 2,5 : 1. Tous les stéarates délayés ou dissous dans l'eau sont décomposés par les acides très-solubles dans ce liquide.

On prépare les stéarates de baryte, de strontiane et de chaux, en mettant l'acide stéarique hydraté dans les eaux de baryte, de strontiane et de chaux bouillantes, lavant les stéarates refroidis, 1.º ayec de l'eau, 2.º ayec de l'alcool chaud.

Les stérates de potasse et de soude se préparent en faisant digerer l'acide atérairque dans les eaux de potasse et de soude concentrées, pressant les stérartes refroidis entre du papier Joseph, puis les traitant par l'alcool bouillant. Ces stérartes se précipitent par le refroidissement; on les fait égoutter sur un filtre; on les presse ensuite entre des papiers, puis on les divise et on les fait éépont divise et on les fait écher.

STÉARATE D'AMMONIAQUE.

Composition.

Acide stéarique	e.	٠.	٠	٠	٠	100
Ammoniaque.						6,68

Propriétés.

Il est incolore, presque inodore; son goût est alcalin. Il peut être sublimé dans le vide; il y a bien de l'ammoniaque qui se dégage, mais elle finit par être réabsorbée. Il ne se manifeste pas d'eau.

Il est soluble dans l'eau, au moins celle qui contient de l'ammoniaque; par le refroidissement il se dépose du surstéarate.

Préparation.

Le stárate que je viens de décrire avoit élé préparé en exposant os, 25 d'acide stéarique hydraté dans une cloche de verre pleine de gaz ammoniaque. L'acide avoit été liquéfié et ensuite abandonné à lui-même pendant deux mois : après 96 heuren l'absorption étoit de 16,48 centimètres cubes (température de zéro, pression de 0°,760); après un mois elle étoit de 71 centimètres; enfin, elle n'avoit pas fait de progrès pendant le mois suivant.

STÉARATE DE BARYTE.

Il est en poudre blanche, insipide, inodore, fusible au feu, un peu soluble dans l'alcool.

On le prépare en faisant bouillir l'eau de baryte avec de l'acide stéanique, ou en décomposant une solution chaude d'hydrochlorate de baryte par une solution chaude de stéarate de potasse ou de soude.

STÉARATE DE CHAUX.

Ses propriétés sont analogues à celles du précédent et il se prépare de la même manière.

STÉARATE DE PLOME.

Oxide de plomb. 41,84.

II est blanc, fusible, inodore.

On le prépare en mélant des solutions bouillantes de nitrate de plomb et de stéarate de potasse. Le précipité doit être lavé jusqu'a ce que le lavage ne noircisse plus par l'acide hydrosulfurique.

BI-SOUS-STÉARATE DE PLOMB.

Acide 100 Oxide de plomb 85,18.

On le prépare en faisant bouillir l'acide stéarique avec le sous-stéarate de plomb.

STÉARATE DE POTASSE.

Acide 100 Potasse 18.

Ce stéarate est en petites paillettes ou en larges écailles trèsbrillantes, incolores, douces au toucher : sa saveur est légèrement alcaline.

100 parties d'alcool d'une densité de 0,794, bouillant, ont dissous 15 parties de stéarate de potasse, 100 parties d'alcool, d'une densité de 0,821, dissolvent à 66⁴ 10 parties de stéarate : la solution commence à se troubler à 55⁴; à 38⁴ elle est prise en masse.

100 parties d'alcool, d'une densité de 0,821, dissolvent à

10 0,432 parties de stéarate.

100 parties d'éther hydratique, chauffets jusqu'à bouillir sur 1 partie de stéarate, ne laissent précipiter que quelques flocons par le refroidissement : la liqueur refroide contient, pour 100 parties d'éther, 6,16 parties d'acide stéarique, mêlé d'un atome de bistéarate, d'où il suit que l'éther enlève une portion d'àcide à la potasse.

d'cau à 12 d, en ont absorbé, au bout de six jours, 0,202.

1 partie de stéarate et 10 parties d'eau font un mélange

opaque à la température ordinaire, qui se liquéfic à 09.00.00.00 partie de stéarate, chauffée dans 25 p. d'ean, s'y dissout complétement. La solution se preud en une masse nacrée vis-

complétement. La solution se prend en une masse nacrée vis queuse.

1 partie de stéarate, mise dans 100 parties d'eau houil-

1 partie de stéarate, mise dans 100 parties d'eau houije lante se dissout par le refroidissement. On obtient une massesolide, seprésentée par du stéarate et du bistéarate de potasse, et une cau qui retient un peu plus du quart de la potasse du stéarate mis en expérience.

partie de stéarate, dissoute dans au parties d'eau bouillante, métée à roop parties d'eau bouillante ou 5000 parties d'eau froide, cède la moité de son aleali à l'eau et se précipite à l'état de histéarate insoluble.

Le même résultat a lieu en mettant 1 partie de stéarate dans 5000 parties d'eau froide. Dans ce cas il ne se forme pas de mueilage, ainsi que cela a lieu lorqu'on met le stéarate en contact avec son poids d'eau froide.

L'alcool dissont le stéarate de potasse sans le dénaturer, et ce n'est pas étonnant, puisqu'il dissont bien la potasse et l'acide stéarique; mais l'éther, qui dissont bien plus difficilement la potasse que l'acide stéarique; l'eau froide, qui dissont bien la potasse et qui ne dissont pas l'acide stéarique, agissant inégalement sur les principes immédiats du stéarate de potasse, il arrive que l'éther enlève de l'acide à la potasse, tandis que l'eau produit l'effet contenire.

30.

Préparation.

On fait chausser dans une capsule a parties d'acide et a parties d'hydrate de potasse dissoutes dans ao parties d'au; quand la combinaison est opérée, on retire la matière du seu; après le resroidissement il est aisé de séparer le stéarate de, l'eau-mère. On soumet le, stéarate à la presse : on le fait dissoudre dans 15 à 20 sois son poids d'alcool d'une densité de 0,821, bouillant; on obtient le stéarate cristallisé par le refroidissement.

BISTÉARATE DE POTASSE.

Acide	÷		٠	٠.	•			100
Potosse								8

Ge sel contient un peu d'eau, qu'on ne peut en dégager qu'en le faisant chausser avec l'oxide de plomb.

Il este en petites écailles d'un blanc argentin, inodore,

Il ne se fond pas quand il est chauffé à 100 d.

1 partie de bistéarate, mise dans 1000 parties d'eau froide, ne paroit pas éprouver d'altération; cependant, après un mois de macération, l'eau contient un peu de potasse et une trace d'acide.

1 partie de stéarate, bouillie dans 1000 parties d'eau, forme un liquide l'aiteux, mucilagineux, opaque; à 72 ce liquide est presque demi-transparent; à 59 il commence à déposer une matière nacrée.

Tant que l'eau est bouillante, elle tient en solution du stéarate neutre et en suspeission de l'acide stéarique ou plutôt un stéarate plus acide que le bistéarate. l'ar le refroidissement le stéarate neutre est réduit en potasse et en histéarate, qui se dépose avec la portion de bistéarate qui a cédé de son aicall à l'éau.

Si l'on preud le dépôt précédent, qu'on le fasse bouillir dans 1000 sois son poids d'eau, il perdra une partie de son alcali, et l'acide, retenant une quantité de potasse qui sera le quart de celle nécessaire pour le neutraliser, se séparera à l'état d'une matière sondue. On peut appeler ce composé quadro-sistants de potasse.

Il forme avec l'alcool une solution qui laisse déposer,

For any Gorge

par le refroidissement, du bistéarate et qui retient en dissolution de l'acide stéarique.

100 parties d'alcool, d'une densité de 0,794, dissolvent 27 parties de bistéarate de potasse.

Cette solution est sans action sur l'hématine; mais quand on y met de l'eau, une très-petite portion d'alcali est éliminée et fait passer l'hématine au pourpre. Le dépôt qui se produit est analogue à celui qu'on obtient de l'eau qu'on a fait bouillir avec le bistéfarte de potasse.

L'éther hydratique enlève au bistéarate de potasse plus que l'excès de son acide, et cela doit être, puisque l'éther enlève de l'acide au stéarate neutre.

L'acide stéarique, même fondu, na pas d'action sur le papier de tournesol; il n'en a point à froid sur l'infusio ndtournesol; mais à chaud il est capable d'enlever tout l'alcali nécessaire à sa neutralisation. Si l'infusion n'est pas concentrée; le stéarate qui s'est formé d'abord, est réduit ensuige en bistéarate qui se dépose, et en potasse qui reste en dissolution alans l'eau.

Lorsqu'on verse l'infusion de tournesol avec précaution dans l'alcool foible tenant du bistérate de potasse en dissolution, le tournesol est rougi, parce que l'excès d'acide du bisel, enlevant la potasse au tournesol, met la couleur rouge à nu; mais si on l'étend d'eau, le stérante neutre, étant-réduit en bistérarate qui se dépose, et en potasse qui reste en dissolution, celle-ci se recombine à la couleur du tournesol et la fait repasser au bleu.

Si l'on dissont o, los de bistérarte de potasse dans 5 gr. d'alcool d'une densité de 0,792, on obtient une solution qui ne rougit pas 0, l'ao d'extrait aqueux de tournesol, et cela parce que l'extrait de tournesol ne se dissout pas dans l'aleool concentré. Il suffit d'ajouter 5 gr. d'eau pour que le tournesol soit rougi.

Préparation.

On prépare le bistéarate de potasse en décomposant le stéarate par une quantité d'eau froide qui doit être au moins de 1000 parties. Pour cela on fait dissoudre d'abard le sel dans une petite quantité d'eau bouillante, et on verse la solution dans l'eau froide. On laisse déposer, on filtre et on fait dissoudre le précipité lavé et séché dans l'alcool bouillant. Le bistéarate cristallise par le refroidissement.

STÉARATE DE SOUDE.

Acide							100
Soude	_	2	_	_			12.35.

Il est sous la forme de cristaux brillans ou en plaques demitransparentes, qui sont insipides d'abord et qui ont ensuite un goût alcalin.

Il est fusible.

1 partie de stératet de soude est soluble dans 20 parties d'alcool, d'une densité de 0,821, bouillant : la solution se trouble de 71⁴ à 65⁴. Elle se prend ensuite en geléc, qui peu à peu se contracte et finit par se réduire en petits cristaux extrêmement brillans.

100 parties de solution alcoolique, saturée à 10⁴, ne contiennent que 0,2 de partie de stéarale.

L'éther hydratique bouillant enlève un peu d'acide au stearate neutre.

1 partie de stéarate de soude demi-transparent, mise en macération dans 600 parties d'eau à 12⁴, pendant huit jours, ne change pas d'aspect. An bout de quinze jours le sel a perdu dess transparence et a cédé des traces de soude à l'eau.

1 partic de stéarate et 10 parties d'eau, chauffes à 90⁴, donnent une liqueur épaisse, presque tramparente, qui, à 62⁴, est en masse solide; en ajoutant 40 parties d'eau à cette mass et la faisant chauffer, elle est dissoute avant que le liquide n'entre en ébullition, la solution, versée dans 2000 parties d'eau froide, se réduit en soude et en bistéarate, qui se précipite en petites paillettes nacrées.

Préparation.

On fait chauffer dans une capsule 20 parties d'acide, 500 parties d'eau, tenant 15 parties de soude hydratée en dissolution : on laisse refroidir. Quand l'union est opérée, on sépare le stégrate d'une cau-mère alcaline; on le presse entre des papiers; on le fait dissoudre dans 25 fois son poids d'alcond bouillant. On filtre : la liqueur se prend en masse; cette

masse se change en cristaux. On les jette sur un filtre, on les lave avec de l'alcool froid et on les fait sécher.

BISTÉARATE DE SOUDE.

Acide 100 Soude 6,01.

Il est plus fusible que le stéarate.

Il est en petites paillettes brillantes, insipides, inodores.

Il est insoluble dans l'eau froide.

L'eau bouillante en sépare une portion d'alcali; mais la plus grande partie ne se dissout pas.

Il est tres-soluble dans l'alcool; la solution rougit la teinture de tournesol, et la liqueur repasse au bleu par l'addition de l'eau.

On l'Optient en faisant dissoudre 1 partie de stérate de soude dans 2000 à 3000 parties d'eau chaude; filtrant la liqueur refroidie, lavant le dépôt, le faisant sécher, puis, le traitant par l'alcoul bouillant, le bistéarate se dépose par le refroidissement.

STÉARATE DE STRONTIANE.

Acide 100 Strontiane 19,54

Ses propriétés sont analogues à celles du stéarate de baryte; il se prépare de la même manière.

Histoire.

J'ai.distingué les stéarates des margarates en 1818. Voyez mes Recherches sur les corps gras d'origine animale. (Cs.)

STÉARINES. (Chim.) Principes immédiats des corps gras, solides, à 44^d au moins, et caractérisés en outre par les propriétés suivantes:

La stéarine de mouton se convertit, sous l'influence de la potasse, en glycérine et en acides stéarique, margarique et oléique;

La stéarine d'homme se convertit, dans les mêmes circonstances, en glycérine et en acides margarique et oléique.

STÉARINE DE MOUTON

Composition.

					. Poids.			Volume.
Oxigène.		•		٠.	9,454			1
Carbone.					78,776	•		10,89
Hydrogen	e				11,770			19,98

Propriétés.

Elle est blanche, peu éclatante; elle se fige à 44^d : refroidie lentement, elle cristallise en aiguilles très-fines.

0,55 chauffés dans le vide se distillent sans altération.

100 parties d'alcool, d'une densité de 0,795, bouillant, dissolvent 10 parties de stéarine. La solution dépose des petites aiguilles légères qui se réunissent en flocons.

Nous avons parlé de l'action de la potasse sur la stéarine. Les acides gras fixes, qui sont le résultat de la saponification, se figent à 53⁴.

L'acide sulfurique, concentré et légèrement chaud, dissout la stéarine de mouton; si la température est élevée à 100⁴, pendant quelques minutes, elle est convertie en plusieurs produits: 1.º en acide stéarique; 2.º en acide margarique; 3º, en acide oléque; 4º en acide sulfo-adipique; 15º en glycérine ou matière qui a les plus grandes analogies avec cette substance; 6º en une substance organique unie probablement à de l'acide sulfo-adipique.

200 gr. d'acide nitrique à 52⁴, chauffé avec 2 gr. de stéarine, donnent à la longue un résidu pesant 1,685, presque incolore, cristallisable. Ce résidn, traité successivement par l'eau et par l'alcool, donne les résultats suivans.

L'extrait aqueux, évaporé, laisse un acide particulier cristallisé, qui produit avec la potasse un sel qu'on peut obtenir sous la forme de rosaces.

L'extrait alcoolique contient entre autres substances un acide huileux qui a quelque ressemblance avec l'acide oléique.

¹ L'acide sulfo-adipique est probablement de l'acide hyposulfurique uni à une matière organique.

La stéarine, chauffée avec le contact de l'air, brûle à la manière du suif.

Distillée dans une cornue avec de l'air, elle donne un produit variable relativement à la proportion des principes immédiats qui le constituent, suivant la manière dont la distitlation est conduite. M. Dupuy, qui a étudié ces phénomènes dans mon laboratoire, a observé : 1.º que, si la distillation se fait sans bouilifr, le produit est solide; 2.º que, si elle se fait par ébullition lente, le produit est liquide; 5.º que, si elle se fait par distillation rapide, le produit est solide.

M. Dupuy a reconnu depuis plusieurs années dans ces produits la présence des acides margarique ou stéarique et oléique, de deux acides volatils odorans, d'un principe odorant non acide, d'un corps gras non acide, non sponifiable. Avant la publication de ses recherches, MM. Bussy et Lecanu avoient announcé à l'Institut la présence de l'acide margarique dans le produit de la distillation du suif.

La stéarine, exposée à l'air, se change :

1.º En un principe de couleur orangée;

2.º En un acide fixe, soluble dans l'eau;
3.º En une substance non acide, soluble dans l'eau;

4.º En un principe volatil non acide;

En un ou deux acides volatils;
 En acides stéarique, margarique et oléique.

Préparation.

Voyez tome XIX, page 278.

Usages.

La stéarine peut servir aux mêmes usages que le suif. Depuis que l'ai découvert la stéarine, on a augmenté la qualité des suifs pour l'éclairage, en en séparant par la pression une certaine quantité d'oléinc.

STÉARINE D'HOMME.

Elle est blanche, peu éclatante; un thermomètre qu'on y plonge descend à 41 et remonte à 49^d. Elle eristallise par le refroidissement en très-petites aiguilles.

100 parties d'alcool, d'une densité de 0,795, bouillant, dissolvent 21,5 parties de stéarine d'homme. La solution, en refroidissant, dépose de petites aiguilles.

Elle se comporte comme la stéarine de mouton, si ce n'est " que par la saponification elle ne donne pas d'acide stéarique.

Elle existe principalement dans la graisse d'homme.

Histoire.

Les stéarines furent découvertes en 1813: mais je ne publiai l'analyse des corps gras, d'où je les avois extraites, que le A Avril 1814. Les stéarines ne furent bien distinguées en stéarine de mouton et en stéarine d'homme qu'au milieu de l'année 1820, époque où je distinguai de l'acide stéarique de l'acide margarique. (CH.)

STÉARIQUE [Acide]. (Chim.) Acide organique.

Composition.

L'acide stéarique hydraté, brûlé par l'oxide de cuivre, a donné :

Oxigene 10,1488 Carbone..... 77,4200 Hydrogene 12,4312.

Lorsqu'on le chauffe avec le massicot, on obtient de of,500 d'acide hydraté . of o17 d'eau : conséquemment .

a.º L'acide hydraté est formé de

Acide sec... 483... 96,6... 100

Eau..... 17... 3,4... 3,52, qui conticnnent 3,129 d'oxigène;

2.º L'acide sec est formé de

Poids. Oxigène 7,377.... Carbone..... 80,145.... 14,19 Hydrogène.... 12,478.... 27,15.

100 parties d'acide sec neutralisent une quantité de base oxidée qui contient 3 parties d'oxigene ; conséquemment dans les stéarates neutres l'oxigene de l'acide est à celui de l'oxide :: 2,5 : 1.

D'après cela, et en admettant que l'acide est formé en volume de

Oxigene	1
Carbone	14
Hydrogene	27

l'acide sera formé en poids :.

Oxigene	7,463
Carbone	79,963
Hydrogène	12,574

Propriétés physiques.

L'acide stéarique hydraté, fondu, présente un liquide incolore, qui cristallise à 70^d en belles aiguilles entrelacées, brillantes.

os,500, chauffés dans le vide d'un baromètre, dont le bout fermé est en forme de cornue, entrent en ébullition et se volatilisent saus altération.

Propriétés chimiques que l'on observe sans que l'acide soit altéré.

Il est insoluble dans l'eau,

Il est soluble en toutes proportions dans l'alcool bouillant, 1 partie d'alcool d'une densité de 0,794, chauffée avec 1 partie d'acide, forment une solution qui ne se trouble qu'à 50°. A 45° elle est prise en masse.

L'acide stéarique, en se séparant lentement d'une solution alcoolique, cristallise en larges écailles blanches, brillantes. 1 partie d'acide stéarique, chauffée avec 1 partie d'éther

hydratique, d'une densité de 0,727, est dissoute.

Il s'unit à l'acide sulfurique concentré sans éprouver d'altération.

Il forme des sels avec les bases salifiables.

On démontre son affinité pour les alcalis en le chauffant avec du sous-carbonate de potasse, ou bien encore avec une infusion de tournesol. Dans le premier cas le sel est décomposé et dans le second le tournesol est rougi. L'acide stéarique, fondu sur un papier de tournesol, ne le rougit pas. Il faut, ainsi que je l'ai fait voir, la présence de l'eau. Propriétés chimiques qu'on observe dans des

16 d'acide distillé dans une petite cornue contenant 29 cm, et dont le bec s'engage dans une cloche pleine de mercure, se fond, bout, se colore en roux une vapeur es condense en liquide, puis en solide dans le col de la cornue; il passe une huile épaisse, brune, et il ne reste qu'une trace de charbon.

Le volume du gaz, après l'opération, est de 30cc. Il contient 1cc,6 d'acide carbonique, un peu de gaz inflammable.

Le produit solide pèse 05,96 : il est presque entièrement formé d'acide stéarique.

Chauffé avec le contact de l'air, il brûle à la manière de la cire.

of, a d'acide stéarique unis avec a s' d'acide sulturique concentré, dans un tube de verre, s'y dissolvent en partie; l'autre partie vient à la surface de la liqueur. Une demi-heure après le mélange des corps, il se dépose sur les parois du tube de petites aignilles nacrées, blanches, réunies en étoiles. Au bout de huit jours la partie de l'acide atéarique qui n'a pas été dissoute pendant les premières vingt-quatre heures, est convertie en belles aiguilles. Les cristaux séparés de l'acide sulfurique au moyen de l'eau, ont toutes les propriétés de l'acide stafrique, sauf une légère couleur, et qu'au lieu des cide stéarique, sauf une légère couleur, et qu'au lieu des fondre à 70°, fits sont fusibles à 69°. En élevant la température des denx acides, il se dégage du gaz acide sulfureux, et une couleur noire se manifeste.

2008 d'acide nitrique à 52º n'ont pas d'action à froid sur 2º d'acide stéarique mais, en faisant chauffer les matières pendant un temps suffisant, l'acide stéarique est réduit; 1.º en un acide particulier, que M. Vogel a obtenu le premier, en traitant le suif par l'acide nitrique, et qu'il a prison de l'acide sacholactique, et que M. Braconnot a reconnu pour être différent de ce deruier; 2º en une huile acide qui er rougit le papier de tournesol que quand til est humide.

Siége.

Il existe dans les savons de graisses de mouton, de bœuf et de porc.

to constitution of

Préparation.

Voyez SAVON.

Histoire.

Je le décrivis en 1816 : mais ce ne fut qu'en 1820 que je le distinguai bien de l'acide margarique. (Cs.)

STÉASCHISTE. (Min.) Ce nom n'est que la traduction, en langue scientifique, de celui de Talkschiefer, sous lequel les minéralogistes ou plutôt les géognostes allemands ont désigné cette roche et les terrains dont elle fait la masse principale. Nous avons donc eu très-peu de modifications à apporter à la description et aux caractères qui en résultent, pour la faire entrer dans le système de classification minéralogique des roches mélangées que nous avons proposé.

Le Steaschiste est une roche d'aspect sédimenteux, mais néanmoins de formation cristalline, à base de tale, ayant la structure schisteuse, et renfermant différens minéraux cristallisés. Il n'v a pas d'autres parties constituantes essentielles que la base : et c'est une anomalie dans les règles de détermination que nous avons cru devoir établir.

Les parties constituantes accessoires sont au contraire trèsnombreuses et très-variées; ce sont :

> Le quarz: Le felspath;

Le mica:

La diallage : Les grenats;

Le fer oxidulé:

Le fer titané;

Le fer sulfuré.

Les parties accidentelles sont :

Le gahnite :

La picrite ou dolomie laminaire;

Le disthène :

L'actinote: La tourmaline ;

L'asbeste.

La structure du stéaschiste est essentiellement fissile; si elle étoit empâtée et massive, elle placeroit cette roche parmi les ophiolites. Les feuillets sont rarement parallèles. Lorsqu'il y a des parties orbiculaires disséminées, ces parties sont enveloppées par les feuillets, et non traversantes. Cette disposition est même très-caractéristique.

Elle a peu de cohésion, et est même quelquesois presque friable et douce au toucher; d'autres sois elle est plus dure, même assez rude au toucher, surtout dans le sens perpendiculaire à la stratisseation.

Sa cassure est unie dans un sens, irrégulière dans l'autre.

Elle est quelquesois assez dure pour recevoir ce poli; mais c'est un poli gras, terne et peu durable. Ses couleurs dominantes sont le blanc nacré: le jaunatre et

le vert plus ou moins intense. Elles sont assez uniformes, disposées plutôt en ondulations qu'en taches.

Les stéaschistes sont, suivant la nature des parties acces-

Les stéaschistes sont, suivant la nature des parties acces soires, infusibles ou fusibles.

· Ils sont rarement susceptibles d'altération, et s'ils se désagrègent quelquefois, ils passent à l'argile smectique.

Le stéaschiste comprend les roches à base de chlorite schistioïde. Il peut se confondre sisément avec le phyllade micacé satiné, avec le micaschiste, surtout lorsqu'il renferme, comme lui, du quarr, et particulièrement avec les ophiolites. On l'a considéré quelquefois comme un gneiss ou un micaschiste altéré.

Variétés.

1. Steaschiste Rude. (Verharteter Talk.)

Il est généralement brillant, rude au toucher.

Ses couleurs dominantes sont le blanc nacré ou le verf satiné. Il se confond avec le phyllade micacé satiné, et même avec le micaschiste.

Il est souvent tres contourné, comme plissé ou tordu. Il offre les sous-variétés suivantes :

a. Stéaschiste rude pétrosiliceux.

Des lits alternatifs de felspath laminaire, ou de pétrosilex, et de tale rude. Ex.: La roche dans laquelle s'exploite la mine de plomb

Ex.: La roche dans laquelle s'exploite la mine de plomb de Pesey, ancien département du Mont-Blanc.

¹ Schiste onctueux mélangé de tale fibreux. BROCHANT.

b. Stéaschiste rude micacé.

Des paillettes de mica disséminées dans un talc rude.

c. Stéaschiste rude pyritique.

Des pyrites disséminées dans un tale rude.

Outre les lieux cités à l'article des sous-variétés, on peut encore indiquer ce stéaschiste, sur la route de Rennea a Nan-tes, il est maclifère. — Dans la vallée de Chamouny, il est blane, et contient beaucoup de petites aíguilles de tournaline. — A Chessy, près Lyon, il fait partie des terraius qui renferment les mines de cuivre. — Près Freiberg, c'est une des roches dans lesquelles s'exploitent les mines de Himmels-flirst et de Cottmituns.

2. STÉACHISTE PORPHYROÏDE.

Rude, non brillante, presque compacte, avec des cristaux ou noyaux de felspath lamellaire disséminés. Texture porphyroïde. Il renferme souvent des pyrites.

Ex.: Des environs de Vereix, val d'Aoste: pâte verdâtre, felspath blanc.—De l'Argentière, vallée de Chamouny.—De Cévin, en Tarentaisc.— En Corse : tale vert, enveloppant un grand nombre de petits grains de quarz et de felspath. (Dolonius).

3. STÉASCHISTE GRANATIQUE.

Des grenats abondans, disséminés; texture presque porphyroïde.

Ex.: Des Eulergebirge, en Bohème. — De Querbach.

De Saint-Marcel.—Le val Canaria, en Piémont.

4. STÉASCHISTE NODULEUX.

Des noyaux informes de quarz hyalin, de fclspath, etc., enveloppes par des fcuillets talqueux.

Il ne faut pas consondre cette roche de cristallisation avec des roches d'agrégation qui lui ressemblent par les noyaux, ou plutôt par les cailloux arrondis qu'elles renferment. Le stéaschiste noduleux est une des roches les plus répandues dans les terrains somi-cristallisés. On peut la citer particulièrement dans la rade de Cherbourg, où elle se présente avec les caractères les plus tranchés. — Au mont Jovet, dans le bassin de la Doire'. — Au bois Gerbault, au nord de

¹ Schiste talqueux, p'Auscusson, Journ. des mines, vol. 29, p. 329.

Nantes. — Les rochers de la pointe de Pelons, à l'ouest de Saint-Gilles, département de la Vendée, sont composés de cette roche. Le quarz s'y présente en nodules enveloppés de tale schistoïde luisant.

5. STÉASCHISTE STÉATITEUX.

Tendre, très-onctueux au toucher, mêlé de mica, etc.

Ex. Les environs de Dax, dans les Landes. — Tulle, dans la Corrèze. — Moulin-Bardou, près Limoges. — La Rue-route de Rennes à Nautes. Il est brun luisant et maclifère. — Finale, côte occidentale de Gênes. — Saint-Bel, près Lyon. — La pierre dite de Barame, apportée en Égypte pour faire des pots.

6. STÉASCHISTE CHLORITIQUE. (Chloritschiefer, WERN.)

Chlorite et talc intimement mélangés, onctueux, renfermant des cristaux de fer oxidulé. Il est assez tendre, d'un vert foncé, fissile.

Er. Plusieurs lieux de la Corse, du Piémont, de l'Amérique septentrionale; dans le Serro-do-Frio et prés de Villa-Ricea, au Brésil, lis renferment un grand nombre de cristaux octaèdres de fer oxidulé, etc. — Vallée de Barrèges et de Cauterets, dans les Pyrénées. — Torrent de la Dioza, en Savoic. — Zillerthal, en Tyvol.

7. STÉASCHISTE PIALLAGIQUE.

Tale verdatre ou brun, mêlé de diallage.

· Il est peu fissile, surtout en petit.

Il n'est pas sur que les petits cristaux qu'on voit dans celui qu'on cite à Othré, dans le pays de Liége, appartiennent à la diallage.

8. STÉASCHISTE PHYLLADIEN.

Tale et phyllade mélés ensemble. Le phyllade acquiert par ce mélange un toucher onctueux, et le tale un aspect argileux.

Il est très-fissile.

Ez. De Valorsine. C'est le stéaschiste qui enveloppe les pouddings de Valorsine. Le fond en est violatre micacé, avec des taches ovaluires verdatres. (B.)

STÉATITE. (Min.) Voyez TALC. (B.)

STEATORNIS. (Ornith.) Ce nom, tiré de la graisse dont les petits de ces oiseaux ont une couche qui se prolonge de-



puis l'abdomen jusqu'à l'anus, et qui, étant fondue, s'emploie aux mêmes usages que le beurre et l'huile, est celui du guacharo, trouvé au Pérou par M. de Humboldt dans la grotte de Caripe. Voyet Guachano. (См. D.)

STEBÉ, Stæke, (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs composées, de la famille de composées, de lordre des flosculeuses, de la syngénésie séparée de Linué, offrant pour caractère essentiel: Des fleurs flosculeuses, n'ayant d'autre calice commun que les paillettes extérieures du réceptacle; les fleurs toutes composées de fleurons hermaphrodites, tubulés, à cinq découpures; chaque fleuron moui d'un calice à cinq folioles, semblables aux paillettes du réceptacle; cinq étamines syngénèses; les ovaires oblongs; les styles filiformes, surmontés d'un stignate bifide; les semences couronnées d'une aigrette plumeuse.

Les stébés sont tellement rapprochés des seriphium, que ces deux genres ont été réunis avec assez de raison par plusieurs auteurs. Dans les seriphium, le calice partiel est composé de dix folioles, cinq extérieures plus courtes, tomenteuses, obtuses, einq intérieures glabres, plus longues, scarieuses, sétacées, acuminées, inégales et saillantes; l'aigrette des semences plumeuse, caduque ou nulle. Les espèces ont presque le même port dans les deux genres. Ce sont de petits arbrisseaux, dont la tige se divise en rameaux alternes ou opposés, souvent ramifiés en d'autres plus courts, fasciculés, presque en ombelle, terminés par une petite tête de fleurs sessiles. Les feuilles sont éparses, sessiles, étroites, très-courtes, approchant de celles des bruvères, aigues, subulées, quelquefois piquantes au sommet ou courbées en arc ; laissant, après leur chute, sur les tiges et les rameaux les impressions de leur attache.

Strás o'Étratorer: Stæbe æthiopica; Linn., Syst. plant.; Seriphium juniperjúlium, Lamk., Ill. gen., tab. 722; Gærtu., De fruct., tab. 167. Cet élégant arbuste a des tiges droites, cylindriques, divisées en rameaux alternes, étalés; les supéricurs opposés, ramifiés, dichotomes ou ombellés. Les feuiles sont éparses, sessiles, subulées, élargies à leur base, trésroides, roulées à leurs bords, courbèes en déans, lisses, un peu pubescentes à leur base, ajustés et piquastes, plaquètres

en desous, vertes en dessus. Les fleurs sont réunies en tétes, sessiles, terminales, enveloppées extérieurement par les paillettes du réceptacle. Le calice propre est composé de cinq folioles subulées, acuminées, semblables aux-paillettes; les corolles sont tubulées, à limbe un peu campanulé, à cinq dents courtes, aiguës; les étamines peu saillantes; le style est plus long que la corolle; les semences sont glabres, petites; oblongues, couronnées par une aigrette plumeuse et radiée, une fois plus longue que les semences. Cette plante croît en Afrique, et dans l'Éthiopie.

Srinis coucinis: Stacke prostrata, Linn., Mant., 291; Seriphium prostratum, Lamk., Diet., 1, page 275. Cette petite plante a ses tiges presque ligneuses, fort grelles, couchées, rameuses, longues de huit ou dix pouces, feuillées, brunce vers leur hase, grisistres vers leur sommet. Les feuilles sont alternes, sessiles, lancéolées, très-aigués, blanches et cotonneuses en dessus, vertes et glabres en dessous, mais presque toutes retournées, de manière que leur côté blane paroît être l'inférieur. Les fleurs sont disposées en petites têtes hémisphériques, terminales, de la grosseur d'un pois ordinaire: Le réceptacle est chargé de paillettes et les semences portent une aigrette plumeuse. Cette plante croît au cap de Bonne-Engérance.

STEBE GNAPHALOIDE : Stabe gnaphaloides, Linn. , Syst. weg. ; Gnaphalium niveum, Linn., Spec., 1192; Seriphium corymbiferum, Linn., Mant., 119; Burm., Afric., tab. 17; fig. 1. Arbrisseaux dont les tiges sont prolifères, hautes d'environ un pied et demi, divisées en rameaux très-menus, filiformes, couverts de feuilles sessiles, ovales, lancéolées; mucronées, droites, fortement appliquées contre les tiges, longues au moins d'un demi-pouce, ciliées à leurs bords, tomenteuses en dedans, nues extérieurement. Les fleurs sont disposées à l'extrémité des rameaux en petites têtes hémisphériques, d'un blanc argenté. Les calices sont glabres, composés de folioles lancéolées, subulées; les corolles blanches, ainsi que les étamines; les semences couronnées par une aigrette d'environ six poils plumeux; les paillettes imbriquées, semblables aux folioles calicinales. Cette plante croit au cap de Bonne-Espérance, :

Stása canniés: ¿Stabe einerea, Willd., ¿pec., § p. 2,05 ; Thunb., Prodr.; Seriphium einereum, Linn.; ¿pec., ; 516. Ses tiges sont droites, glabres, ligneuses, chargées d'un grand nombre de petits rameaux étalés et diffus, les plus jeunes tomenteux et blanchâtres. Les feulles sont nombreuses, presque fasciculées, fort petites, ovales-lancéolées, concaves ouen gouttière à leur face supérieure, convexes an le dos, un peu cotonneuse et grisâtres. Les fleurs sont disposées en petits épis cotonneux à l'extémité des rameaux. Cette plante croît au cap de Bonne-Espérance. (Pous.)

STEBULON. (Bot.) Voyez Strobon. (J.)

STEBULOT. (Bot.) Voyez Sadiamalach, tom. XLVI, pag. 558. (J.)

STECHER (Ornith.) Ce nom désigne, dans Schwenckfeld, la bergeronnette grise ou lavandière, motacilla alba, Linn., à laquelle, ainsi qu'à la bergeronnette jaune, M. Cuvier a donné le nom générique budytes, tiré de ce qu'on la voit souvent parmi les boufs. (Cw. D.)

STECHROCHE. (Ichthyol.) Un des noms allemands de la Pastenague. (H. C.)

STECKELBAARS. (Ichthyol.) Nom hollandois de l'épinoche et de l'épinochette. Voyez Gastérostés, tom. XVIII, pag. 167. (H. C.)

STECKELVARKEN. (Ichthyol.) Un des noms hollandois du diodon atinga, Voyez Diopon. (H. C.)

STECKERLING. (lehthyol.) Voyez l'article Sersticaling.

STEEKELBUIK. (Ichthyol.) Nom hollandois du triacanthe double-aiguillon. Voyez TRIACANTHE. (H. C.)

STEEN-BIT, SEE-ULV. (Ichthyol.) Noms danois de l'anarrhique loup de mer. Voyez l'article Anaranique, tome II, page 100. (H. C.)

STEEN-BOK. (Mamm.) Un quadrupède ruminant du genre des Antilopes a reçu des habitans du Cap ce nom, qui signifie en hollandois bouc des pierres. (DESM.)

STEEN-BOLK. (Ichthyol.) Nom hollandois du TACAUD. Voyez ce mot. (H. C.)

STEEN-BROSME: (Ichthyol.) Nom norwégien du blennius viviparus de Linnæus. Voyez Zoarcks. (H. C.)

50.

STEEN-BUT. (Ichthyo!.) Un des noms danois du Tunsor. Voyez ce mot. (H. C.)

STEEN-KAALKOP. (Ichthyo!.) Nom hollandois du steinkahlkopf des Allemands. (H. C.)

STEEN-RAPP. (Ornith.) Ce nom et celui de Waldrapp designent, en Suisse, le coracias. (Cs. D.)

STEEN-SWALEMEN. (Ornith.) Nom hollandois du martinet noir, hirundo apus, Linn. (Cu. D.)

STEEN-ULKE. (Ichthyol.) Un des noms norwegieus de la Baudnoie ou Raie pêchenesse. Voyez ces mots. (H. C.)

STEGANIA. (Bot.) Genre de la famille des fougeres, établi par R. Brown, et que l'on a réuni depuis au Lomania. Voyez ce mot. (Lem.)

STÉGANOFE. (Ornith.) D'Azara a deçrit, dans seo Oiseaux du Paraguay, sous len. ⁵4 ort, avec la dénomination de chorlite à tarse comprimé, un oiseau dont il n'a vu qu'une seulé espèce, et qui, d'ailleurs, lui a paru differe resentiellement des autres choriltes. Cest de cet oiseau que M. Vieillot a fait un génre particulier sous le soom de Stéganope, Steganopus, lequel apparatient à l'ordre des chessiers, et il a ainsi établi ce genre, d'après la description de l'auteur espagnol;

Bec très-foible, droit, effilé; marines linéaires, situées dans une rainure; tarses si aplatis par les côtés, qu'ils n'ont pas une demi-ligne d'épaisseur; quatre 'doigts, d'ont 'es trois antérieurs sont bordés d'une membrane dans toute leur étendue.

M. Vieillot a donné à l'espèce le nom de Sréassors ratcourae, Steganopus tricolor. La première des vingt-cinq rémiges est la plus longue, et les deux rectrices du centre, très-pointues, sont plus courtes que les dix autres d'une ligne et demie. Quant aux couleurs, suivant d'Arar, il y a devant l'angle antérieur de l'œil une ligne noire verticale et une autre brune qui va de l'angle postérieur à l'occiput; le front, les sourcils, les côtés de la tête, le devant du cou, la poitrine, le ventre et le croupion, sont blancs; le dessus de la tête, du cou, et les plumes scapulaires, sont d'un brun clair; les plumes dorsales et les pennes des alles sont noirdres et terminées de hlage; jes deux pennes intermédiaires de la queue sont d'un brun clair, avec une bordure blanche, et les autres brunes, avec du blanc sur leur côté intérieur; les petties couvertures inférieures de l'aile sont blanches, avec une bande brune sur celles qui sont les plus près du bord de l'aile; les grandes couvertures et les pennes en dessous sont de couleur d'argent; enfin le bas de la jambe et le tarse sont d'un jaune obseur, et le bec est noir.' (Gr. D.)

STÉGANOPODES. (Ornith.) Ce nom a été donné par Illiger à la trente-neuvième famille de sa méthode, comprenant des genres d'oiseaux palmés dont les quatre doigts sont tous engagés dans la même membrane. (Cm. D.)

STEGARIA. (Bot.) Ce nom est une altération de celui de stegania, et a été employé par Sprengel pour désigner ce

genre. (LEM.)

STEGIA. (Bot.) Genre établi par Fries et qu'il avoit d'abord nommé Eustegia. Ce genre a des rapports avec le Sphæria; il appartient à la même famille des hypoxylons ou gyrenomycetes de Fries, pour lequel cette famille est une division des champignoss. Le Stegie est caractérisé par ses réceptacles ou périthéciums en forme de cupules sessiles, orbiculaires, marginées, ouvertes, d'abord recouvertes par un opercule convexe, qui finit par tomber, et cette chute leur donne l'aspect d'une moitié de capsule coupée horizontalement. Dans chaque capsule est un noyau d'abord d'une consistance de cire, puis formé de corps annulaires, fructifères, droits, entremêlés avec des paraphytes, et qui finissent par crever. Les sporidies sont globuleuses.

L'eutrgia discolor, Fries, Obs., 2, pag. 55x, pl. 8, fig. 3, est la seule espèce du gener. La partie inférieure de son périthécium est semblable à un pesiza, presque membraneuse, noire, avec le rebord de même couleur. proémineuit, entourant un opercule convexe, à disque l'égérement raboteux, enflé, d'un brun roussitre. Cet opercule tombe, par suite du gontlement du noyau intérieur, qui finit luimême par s'écouler et par laisser le périthécium vide et creux.

Cette plante forme, sur les planches de bois et les solives, de petits points noirs, qui ne sont sensibles à l'œil que par leur multiplicité; examinés à la loupe, ils sont de deux conleurs, car leur opercule est roussaire et le périthécium noir. La substance du noyau est blanchâtre. Cette espèce a été découverte en Pologne par Agardh.

Fries présume que le sphæria complanata ilicis, Moug. et Nestl., qui s'ouvre aussi horizontalement, comme une boste à savonnette, pourroit peut-être former une seconde espèce de stegia.

Nous devous faire remarquer iei que Pries a été conduit à changer le nom de stegia en celni d'eustegia, parce qu'il existe dejà un genre Stegia dans la famille des malvacées, et que le genre Eustegia de R. Brown ne sauroit être distingué du Concloulus. (Eux.)

STEGIA. (Bot.) Le Lavatera de Touraefort est remarquable par un plateau orbiculaire qui couvre ses graines ou capsules. Linnœus, en adoptant le genre, lui a joint plusieurs espèces dépouvrues de ce plateau. Médicus et Monch ont rétabli le genre de Touraefort, composé d'une seule espèce, et out reporté ailleurs les espèces ajoutées. M. De Candolle, dans la Flore françoise, laissant ces deraières sous le nom de lavatera, avoit aussi séparé la plante de Touraefort sous celui de stegia; mais, dans son Prodromus, il n'en fait plus qu'un titre de section du genre Lavatera. (1.)

STÉGOPTÈRES ou TECTIPENNES. (Entom.) Noms sous besquels nous avons désigné une famille nombreuse d'insectes névropières ou à quatre ailes nues, d'égale consistance, à nervures ou lignes sailantes en réseau ou maillées, et dont la bouche est munie de mâchoires; caractériés en outre par la manière dont les ailes, dans l'état de repos de l'insecte, se trouvent disposées, en formant un toit au-dessus du corps, et parce que les parties de la bouche sont découvertes et três-distinctes dans le nombre des organes variés qui la forment.

Ce nom de stégoptères est emprunté de deux mots grecs, dont l'un, Σθέρος, signifie un toit incliné, et l'autre, Aspa, ailes.

Nous avons fait figurer une espèce de chacun des genres qui composent cette famille, sur les planches 26 et 27 de l'atlas de ce Dictionnaire. Cette famille se distitique de celle des aguatics, qui comprend les éphémères, les friganes, dont la bouche est formée de parties si petites, surtout les machoires et les mandibules, qu'on peut à peine les distinguer, et de celle des colonates, comme les demoiselles on libelules, parce que chez celles-ei la bouche, quoique composée de parties distinctes, est pour ainsi dire masquée par le développement extrême de la lèvre inférieure, qui les enveloppe et les recouvre entièrement dans l'état de repos, et d'ailleurs par la forme et la brièveté des antennes.

M. Latreille avoit tangé la plupart des genres qui composent ce groupe dans une même (seconde) famille, qu'il nommoit planipeanes, dans le 5.º volume du Règne animal; ayant réuni dans la première famille les libelles et les éphemères sous le nom de subulicornes, et ayant rangé le seul genre des Friganes dans la troisème famille, qu'il nommoit Plicipeanes; mais depuis, en 1825, dans son ouvrage intitule Familles naturelles, il a placé ess insectes dans une même section sous le nom de filicornes, quoique heaucoup de genres portent des antennes en soie, en fuocau ou en masse.

Les mœurs, et les circonstances dans lesquelles on observe ces insectes sous leur premier état, sont à la vérité très-différentes; cependant, sous l'état parfait, ils ont la plus grande analogie. En effet, les larves de quelques genres, comme celles des fourmilions et peut-être celles des acalaphies, se cachent sous le sable, s'y creusent des fosses en colonnoir, au fond desquelles elles restent blotties pour y attendre l'ès insectes qu'elles y sucent. D'autres, comme celles des hémérobes, des raphidies, courent rapidement sur les feuilles, les branches, les écorces, pour y chercher les puccons et autres insectes mous dont elles se nourrissent. Les larves des termites et des psoques se creusent des galeries, dans le bois qu'elles rongent et qu'elles détruisent; enfin, celles des sembides sont aquatiques. (Voyer à l'article Issecres, tom. XXIII, pag. 454-)

Voici le tableau synoptique qui indique les noms des différens genres qui composent cette famille, avec les notes qui les caractérisent au premier aperçu.

Famille des Tectipennes ou Stégoptènes.

Névroptères à bouche découverte et dont les parties sont

				,	and the same of th		
qe	1 8	-anfl	es en	masse		١.	FOURNILION
5	١١	гепре	es cu	fuscau		2.	ASCALAPRE.
E.	ž,			soic; aile	s très minces	5.	Hinisosz.
5	١	non	renflées;	61 - hon-	eo bec; ailes larges	6.	PANORNE.
4	١١	en		che	eo bec; ailes larges inférieures . étroites .	7.	NEMOFTERE.
- 5	1				ordinaire	9-	SEMBLIDE.
Ę	ma	iosde	quatre;	anteones	en fil	8.	Raffidir.
4	5		-	(trois;	à [h filets distincts	10.	PERLE.
Parses.		111	moiosde	queu	sans filets	3.	TERMITE.
3				deux	seulement	4.	PSOQUE.
-	,					10	D)

STEGOSIA. (Bot.) Genre de Loureiro, qui, d'après M. R. Brown, et d'après un exemplaire de cette plante, observée dans l'herbier de M. Banks, est la mêute espèce que le rott-bollia eraltata, Linn. (Pois.)

STÉHÉLINE, Stæhelina. (Bot.) Ce genre de plantes appartient à l'ordre des Synanthérées, à notre tribu naturelle des Carlinées, et à la section des Carlinées-Stéhélinées. Il peut, selon nous, être divisé en trois sous-genres, que nous avons indiqués dans notre tableau des Carlinées (tom. XLVII, pag. 499 et 511), et que nous devons décrire ici.

I. Stéhéline, Stæhelina.

Calathide cylindracée, incouronnée, équaliflore, pluriflore, régulariflore, androgyniflore. Péricline oblong, cylindracé, régulariflore, androgyniflore. Péricline oblong, cylindracé, très-inférieur aux fleurs, formé de squames plurisériées, régulièrement imbriquées, appliquées, coriaces, très-aigués au sommet; les extérieures ovales, les intermédàires elliptiques, les intérieures oblongues-lancéolées. Clinanthe garni de fimbrilles inégales, subulées, roides, entregreffées et laminées inférieurement, libres et filiformes supérieurement. Ovaires oblongs, comprimés, un peu anguleux, très-glabres, munis d'un petit bourrelet apicilaire; arcelo basilaire point oblique; aigrette caduque, très-longue, formée de plusieurs faisceaux unisériés, entregreffés à la base, laminés, composés chacun de très-nombreuses squamellules presque égales, fili-

formes, très-fines, absolument espillaires, nues ou pas sensiblement barbelluless, entregreffes inferiourement, libérées supérieurement à différentes hauteurs. Corolles glabres, à tube très-long, à limbe plus court que le tube, régulier, diviaé en cinq lanières longues et linéaires. Etamines à filets glabres à anthères pourvues d'appendices apicilaires très-longs, aïgus, et d'appendices basilaires longs, subules, barbus. Site matophores comme dans le sous-genre Barbellina.

Strinduse a venues de novabre, Sterlelina romarinfolia, fil. Casa; Sienlelina dubia, Lin., Sp. pl., pag. 1175. La tige est ligneuse, ascendante, longue d'environ un pied, divisée en rameaux nombreux, droits, colonneux les feuilles sont approchées, esseiles, linéaires, munies, de quelques petites dents, presque glabres et d'un vert foncé en desus, colonneus et blanches en desous; les calathides, composées de six ou sept fleurs purpurines, sont ferminales, eyiludiques, solitaires, géninées ou ternées; leur péricline est trésloug, un peu colonneux, rougeatre. Ce sous-arbrisseau habite les lieux, sees et stériles de la France méridionale, de l'Italie et de l'Epsagne.

Linné n'ayant admis, dans son Species plantaram, que deux espéces de Stehelina, l'esquelles ue sont point du tout congenères, et la première (gnaphatoides) ayant reçu de M. De Candolle le nouveau nom générique de Syncarpha, quoi-qu'elle fut l'espèce printitive du gene, il en résulte que la seconde espèce (dabia) doit-être maintenant considérée comme le vrait type de ce gener Stabelia, et que par conséquent il devient absolument nécessire de changer le nom spécifique que Linné lui avoit donné et qu'elle a conservé jusqu'el. Celui de romarinfolta, indiqué par Tournefort (Inst., pag. 465), et par M. Desfontaines (Hist. des arbr., vol. 1, pag. 281), nous semble pouvoir étre adopté.

M. De Candolle a décrit, dans son second Mémoire sur les composées (p. 38), une espèce qu'il nomme Stabelina Lobelii, et qui, d'après sa description, 'paroit bien analogue, au moins par le port, à la St. roumarinfolia; mais nous remarquons sur la figure que l'ovaire est velu, ce qui nous fait douter si cette espèce, que nous n'avons point vue, appartient au versi Stabelina ou à Phireillina.

II. BARBELLINE, Barbellina.

Calathide cylindracée, incouronnée, équaliflore, pauciflore (environ sept), regulariflore, androgyniflore. Perieline oblong, evlindrace, très-inférieur aux fleurs : forme de squames plurisériées, régulièrement imbriquées, appliquées, coriaces, tantôt obtuses, tantôt courtement apieulées au sommet : les extérieures ovales, les intermédiaires elliptiques, les intérieures oblongues. Clinanthe petit, plan, garni de fimbrilles très-nombreuses, entregreffées inférieurement, inégales, longues, laminées, subulées, roides, Ovaires oblongs, comprimés bilatéralement, très-glabres, munis d'un petit bourrelet apiellaire; arcole basilaire point oblique; aigrette caduque, longue, formée de plusieurs fuisceaux unisériés, entregreffés à la base, laminés, composés chacun de plusieurs squamellules inégales, filiformes-laminées, très-barbellulées sur les bords, entregreffées inférienrement, libérées supérieurement à différentes hauteurs, Corolles glabres, à tube distinct, à limbe plus long que le tube, régulier ou subrégulier, divisé en cinq lanières trèslongues. Étamines à filets glabres; à anthères pourvues d'appendices aplcilaires longs, aigus, et d'appendices basilaires très-longs, très-barbus. Style à sommet épaissi, entouré d'une touffe de eollecteurs piliformes, et articulé avec la base des deux stigmatophores, qui sont assez longs, tout hérissés de très-petits collecteurs, entregreffés, libres seulement au sommet, où ils forment deux lobes arrondis.

Banettine sensée: Barbellina sericea, H. Casa; Stæhelina arborecens, Lin., Manh., 111. C'est un arbrisseau d'environ trois pieds, dont les jeunes rameaux sont couverts, ainsi que la face inférieure des feuilles, d'un duvet soyeux, trèsserré, satiné, blanc, argenté; les feuilles sont persistantes, pétiolées, ovales ou elliptiques, obtuses, très-entières, glabres et d'un vert foncé en dessus; les calathides, composées de fleurs purpurioes, sont cylindriques, rassemblées einq bu six au sommet des rameaux, et disposées en un petit corymbe. Cet arbrisseau habite l'île de Candie, et se trouve aussi dans les ties d'l'hyères.

Nous croyons que l'on confond, sous le nom peu conve-

nable de St. arboresceus, deux espèces distinctes: l'une à calathide plus grande, ayant les squames du péricline couvertes de poils sur la partie supérieure de leur face-extérne, aon ciliées sur les bords, courtement apiculées au sommet; les intérieures aiguës; l'autre à calathide plus petite, ayant-les squames du péricline presque glabres, ciliées sur les bords, obtuses, non apiculées, les intérieures arrondies au sommet.

III. HIRTELLINE, Hirtellina.

Calathide incouronnée , équaliflore , pauciflore (six ou sept), régulariflore, androgyniflore. Péricline oblong, cylindracé, formé de squames régulièrement imbriquées, appliquées, concaves, coriaces, courtement apiculées au sommet, à peu près uniformes, les extérieures ovales, les intermédiaires elliptiques, les intérieures oblongues, aiguës. Clinanthe petit, plan, presque nu, n'avant que quatre ou cinq fimbrilles libres, distantes, tres-inégales, filiformeslaminées, subulées. Ovaires oblangs ', tout couverts d'une couche épaisse de très-longs poils souvent un peu fourchus au sommet; aigrette formée d'environ douze faisceaux subuniséries, libres, lamines, composés chacun de deux à cinq squamellules inégales, filiformes, barbellulées, entregreffées inférieurement, libres supérieurement, les plus longues un peu épaissies au sommet. Corolles glabres, à tube plus court que le limbe. Étamines à filets glabres ; à anthères pourvues d'appendices apicilaires longs, aigus, et d'appendices basilaires très-longs, subulés, barbus, .

HIRTELINE A FEULISE LANCÉOLÉSE: Hirtellina lanceolata, H. Cass.; Skalchina fruitcan. Jún., Syst. veç.; Cenlaurea fruiteira, Lim., Syst. veç.; Cenlaurea fruiteira, Lim., Sp., pl., p. 1266. Rhaponticoides fruiteirens, olea folió, Vaill.; Jacca fruiteirens, plantaginis folio, flore albo, Tourn., Coroll., p. 52. Une souche l'ignense, épaise, brune, couverte de cicatrices rapprochées, et de membranes demidétuties, qui sont les vestiges dessérbés des anciennes femilles, se divise au sommet en deux branches destinées l'une à continuer la souche, l'autre à portet les fleurs i la première,

¹ Le petit bourrelet basilaire que nous avions attribué à l'ovaire de l'Hirtellina (tom. XLVII, pag. 511), n'existe point.

est tres-courte, épaisse, couverte de seuilles rudimentaires, squamiformes, rapprochées, desséchées, et terminée par une touffe de cinq ou six feuilles vivantes, inégales, longues de trois à quatre pouces, larges d'environ neuf lignes ; très-glabres; ces feuilles ont la base élargie, semi-amplexicaule, la partie inférieure très-étroite, linéaire, pétioliforme; la partie supérieure lancéolée, apiculée au sommet, trèsentière sur les bords, un peu épaisse, subcoriace, subtriplinervée, un peu glauque, parsemée en dessus de points glanduleux : la branche florifère est longue de six à dix pouces, presque herbacée, verte, striée, glabre ou presque glabre, garnie à sa base de quelques écailles sèches, rapprochées, garnie du reste jusqu'au sommet de feuilles alternes, distantes, analogues à celles de la souche, mais graduellement plus courtes et moins pétiolées, les supérieures absolument sessiles et longues seulement d'environ un pouce ; cette branche se termine par un corymbe large de deux a trois pouces, composé de ealathides nombreuses, les unes sessiles et agglomérées, les autres courtement pédonculées et un peu distantes; les rameaux du corymbe sont un neu pubescens, et munis de quelques petites feuilles ou bractées situées à la base des calathides ou de leurs pédoncules ; chaque calathide a six ou sept fleurs; le péricline est cylindrace, long de sept lignes; ses squames sont velues sur les bords, et ont la face externe couverte de glandes entremélées de quelques poils.

Nous avons fait cette description sur des échantillons sees, recueillis par Sieber sur les monts Sphak, de l'île de Crête, et qui se trouvent dans l'herbier de M. Gay-La souche ligneuse, dont nous n'avons vu que le sommet, est-elle simple ou rameuse l'ab branche florifère périt-elle quelque temps après la fleuraison (ce qui nous paroit probable)? Les corolles (non épanouies, mais seulement préfleuries) sur les échantillions observés par nous) sont-elles blanches, comme-le dit Tournefort? Ce botaniste assimile les feuilles de notre plante à celles du Plantain, et Vaillant à celles de l'Olivier : la première analogie est exacte, si l'on ne considère que les feuilles de la souche, et la seconde, si l'on ne considère que les feuilles de la franche florifère. Mais au-

cune feuille de cette plante n'est obtuse au sommet, comme le disent Linné et Willdenovy, et M. De Candolle, qui lni attribue des feuilles sessiles, cunéformes, obtuses, a probablement observé une espèce distincte de celle-ci. Quoi qu'il en soit, le nom spécifique fruitossa est inadmissible dans un genre dont toutes les espèces sont ligneuses.

Les trois sous-genrea décrits dans cet article se distinguent par plusieurs caractères, qu'on reconnoitra facilement en comparant les descriptions. Remarquons seulement que, dans l'Hirtellina, l'Ovaire est lout convert d'une couche paisse de très-longs poils, tandis qu'il est très-longs poils, tandis qu'il est très-longs poils, tandis qu'il est très-plable dans le Barbellina, dont l'aigrette est très-barbelluiée, et dans le Stérbelina, dont l'aigrette est une.

Dans notre tableau des Cardoinées (tom. XII., pag. 511). le genre Arction se trouve placé auprès de l'Onopordon, et fait partie du petit groupe des Cinarées: mais ce genre, que nous ne connoissions point alors safisamment. et que nous avons récemment observé avec soin sur un échantillon sec, nous paroit aujourd'hui devoir être transféré dans la tribu des Carlinées, et dans la section des Carlinées Stehelinées, où nous l'intérposons entre le Satureira et le Satureira.

Le péricline de l'Arction est formé de squames plurisériées. à peu prés égales en longueur : les intermédiaires lancéolées, à partie inférieure appliquée, large, coriace-foliacée, laineuse en dehors, presque glabre en dedans, à partie supérieure appendiciforme, inappliquée, étroite; subulée, foliacée, molle, laineuse sur les deux faces, très-aiguë et presque acienlaire au sommet, sans être sensiblement piquante ; les squames extérieures, plus longues et plus larges que les intermédiaires, sont entierement foliacées et laineuses sur les deux faces, ce qui indique qu'elles sont inappliquées : les squames intérieures sont étroites, à partie inférieure linéaire, coriace, glabre sur les deux faces, à partie supérieure subulée, un peu scarieuse, velue estérieurement. L'ovaire est très-long, oblong, comprimé, un peu anguleux, très-glabre, lisse, absolument privé de hourrelet apieilaire et de plateau; le péricarpe est coriace, flexible, peu épais: l'aréole basilaire n'est presque point oblique; le rectaire est court; l'aigrette est longue; roussatre, tordue à sa base, composée de squamelles très nombreuses. très-inégales, plurisériées, libres jusqu'à la base, absolument continues à l'ovaire, filiformes, très-fragiles, nues vers la base, barbellulées sur le reste. La corolle (probablement jaune) est articulée sur l'ovaire, longue, droite, glabre, à tube long, à limbe plus court, peu distinct, cylindracé, divisé supérieurement, par des incisions égales ou inégales; en cinq lanières assez courtes, oblongues-lancéolées, un peu obtuses. Les étamines ont le filet libéré au sommet du tube de la corolle et très-glabre; l'article anthérifère court, peu distinct; l'anthère longue, pourvue d'un appendice apicilaire peu long, lancéolé, aigu, et de deux appendices basilaires très-longs, étroits, presque sétiformes, submembraneux. Le style a sa partie apicilaire plus épaisse; plus colorée, mais peu distincte, garnie de très-petits collecteurs et comme veloutée, divisée au sommet en deux lobes divergens, larges presque arrondis, laminés, concaves,

Si l'Arction devoit être maintenu dans la tribu des Carduinées, il faudroit au moim le transporter du groupe des Cinarées dans celui des Serratulées, où il seroit asser bien placé auprès du Lappa: Mais la glabréité pariatie des fileis des étamines, qui ne paroit point résulter ici d'un avortement des poils ou des papilles, comme dans l'Orthocentors, nous indique suffisamment que l'Arction appartient aux Carlinées; et cette indication est confirmée par certains rapports qu'il présente, d'une part avec le Siéphi (tom. XLVII, pag. 511), de l'autre avec une nouvelle espèce de Saussares, que nous avons observée dans l'herbier de M. Gay, où elle étoit faussement nomme Serratulas hamilis.

Cette plante, qui mériteroit peut-être de constituer un aouveau genre ou sous-genre, et que, nous nommons provisoirement Saussurea monocephala, a de longues feuilles étroites, linéaires, une tige extrêmement courte et très-simple, terminée par une grosse calathide solitaire, le péricline laineux et très-analogue à celui de l'Arction. L'aigretté est plumeuse et ne semble pas d'abord être double; mais avec heaucoup d'attention on parvient à découvrir quelques vestiges peu manifestés de la petite sigrette extérieure propre au genre Saussrei. Le Clinanthe, que nous

445

n'avons point vu; est-il fimbrille, comme celui des Saussu-

Nous pouvons avertir iei nos lecteurs que M. Gay vient de proposer tout récemment, sous le nom de Siebera, un nouveau genre de Carliuées, fondé sur le Xenanthemum pungens de Lamarck. Ce genre Siebera, que nous décrirons dans l'article Xésaxrishar, appartient à la section des Carlinées-Xéranthémées, et doit être placé dans notre lableau méthodique (10m. XLVII, pag. 497) entre le Chardinia et le Nitelium. (H. Cass.)

STEIFBART. (Ichthyot.) Nom allemand de l'agénéiose armé.

Voyez Agénérose, (H. C.)

STEIFSFUSS. (Ornith.) Nom allemand des grèbes, podiceps, Lath.; colymbus, Briss. et Illiger. (Cu. D.)

STEIKKER, (Ichthyol.) Nom danois du maquereau bâtard,

Voyez CARANX. (H. C.)

STEILE D'OR. (Ornith.) Suivant M. Vieillot, c'est le nom du roitelet en Picmont. (CH. D.)

STEINBARBEN. (Ichthyol.) Un des noms allemands du BARBEAU. (H. C.)

STEIN-BARSCH, STEIN-BRACHSEM. (Ichthyol.) Noms allemands du STONE-PERCH des Anglois. (Voyez ce mot.)

On a aussi appelé Stein-Barsch le lutjan de l'Ascension de feu de Lacépède. Voyez Lutjan. (H. C.)

STEINBEISEL. (Ichthyol.) Nom autrichien de la loche de rivière, cobitis tænia. Voyez Compe. (H. C.)

STEINBENISSER. (Ichthyol.) Voyez l'article Steinpitzogn, (H. C.)

STEINBICKER. (Ichthyol.) Dans plusieurs contrées de l'Allemagne on appelle ainsi la grande épinoche ou spinachia.
(Voyez Gastas.)

Dans le Schleswig on appelle également de ce nom la loche de rivière. Voyez Conte. (H. C.)

STEINBIKER. (Ichthyol.) Nom danois de la loche de ri-

vière, cobitis tenia. Voyes Cobite. (H. C.)
STEINBITE. (Ichthyol.) Nom islandois de l'anarchique loup

de mer. Voyez Anaratique. (H. C.) STEINBITSBRODER. (Ichthyol.) Nom islandois du karrak.

Voyez Anaranique. (H. C.)

STEINBOCK. (Mamm.) Le mot françois bouquetin, employé pour désigner un quadrupède ruminant de nos Alpes qui appartient au genre des Chèvres, n'est que la traduction de ce nom allemand qui signifie bouç des pierres. (Dess.)

STEINBOLK. (Ichthyol.) Un des noms allemands du Ta-

CAUD. Voyez ce mot. (H. C.)

STEINBOTTE. (1chthyol.) Nom allemand du Tussor. Voyèz ce mot. (H. C.)

STEINBRUCHEL. (Ornith.) Ce nom suisse et ételur de Beinhrecher, qui se traduisent par ossifraga, sont donnés par M. Savigny comme faisant partie des synonymes du percnoptère, vultur perenôpteros, Linn., ou neophron, Savigny. (Cu. D.) STEINEMEMERLING. (Ornith.) C'est, en Autriche, le bruant

fou, emberiza cia, Linn. (CH. D.) STEINEULE. (Ornith.) Ce nom allemand et celui de Stein-

kautz, désignent la chouette, strix ulula et brachyotos, Gmel.

STEINGAELLYL. (Ornith.) C'est, en allemand, la bécas-

sine, scolopax gallinago, Linn. (Сн. D.)

STEINGRUÑDEL. (Ichliyal.) Voyes Staisstrateas. (H. C.)
STEINHEILITE. (Min.) L'un des dix noms qui ont été donnés
au mideral que M. Cordier a déterminé avec précision sous
le nom de Dicaoirs (voyes ce mot), et qu'on a ensuite nommé Connistra. M. Pansuer, ayant reçu ce minéral de M. le
comte de Steinheil, en a publié la description dans le Taschenbuch für Mineralogie de Leonhard, tom. 9, et a donné
à cette variété, venant, sous la désignation de quarz bleu,
d'Orijerri, près d'Abo en Finlande, le nom de steinheille. Al
cett été convenable ou de l'aisser à ce minéral le premiernom sous lequel on l'a fait connoitre, on au moins celui de
l'aunateur distingué qui, a donné les moyens de l'étudier et
auquel l'avoit consacré le naturaliste, qui l'un des premiers
a décrit cette espèce d'une manière systématique. (B.)
STEINHEIZ. (Ornith.) Cett e chocard, corvus pyrhocorius,
STEINHEIZ. (Ornith.) Cett e chocard, corvus pyrhocorius.

cn allemand, (Cs. D.)

en attemand, (CH. D.)

STEINKAHLKOPF. (Ichthyol.) Nom allemand du pristipome Surinam. Voyez Paistipome. (H. C.)

STEINKARAUSCH. (Ichthyol.) Nom que, dans la Saxe, on donne au Gibèle. (H. C.)

--SEENKOHLE: (Alin.) Ce-nom allenand d'une des subtincas charbonneuse qui se trouvent fossiles dans les couches de la terre, paroit s'oppliquer presque uniquement à la houille ancienne, la véritable houille ou charbon de terre, celle que nous désignous géologiquement par l'expression de houille filicifère, parce qu'elle est remarquable et caractérisée pai la quantité considérable et constante de féuilles de fougére, dont elle présente les empreintes. Voyer Hovuss. (B.) ... STENNRA EILE (Ornisi). En Allemagne on donne ce nom

et celui de stein-tulen ou tahen, au crave, corvus graculus, Linn., ou fregilus, Cuv. (Cn. D.) STEINLERCHE. (Ornith.) C'est, dans Gesner, l'alouette

STEINLERCHE. (Ornith.) C'est, dans Gesner, l'alouette

STEINMARK. (Min.) C'est, dans la minéralogie allemande, la marné argileuse endurcie, que nous désignons par le nom scientifique correspondant de Lithomarge. (B.)

SFEINPICKER. (Ichthyol.) Un des noms allemands de l'aujidoßhore arané et du chabet. Voyer Assroomant et Corra. (H. C.) STEINPITZGER et STEINSCHMERL. (Ichthyol.) Noms allemands de la loche de rivière, cobitis tania. Voyer Coatra. (H. C.)

STEINREITLING. (Ornith.) Nom allemand du merle de roche, turdus saxatilis, Linn., qu'on appelle aussi stein-ratele ou trostel. (CH. D.)

STEINROCHE. (Ichthyol.) Un des noms allemands de la raie bouclée. Voyez RAIE. (H. C.)

STEINSCHMERL. (Ichibyol.) Voyes Struttzeas. (H. C.) STELECHTE. (Min.) On dit qu'on donne ce nom dans les pharmacies d'Allemagne aux incrustations calcaires qui se forment autour des racines dans les terrains sablonneux traversés par des infiltrations acclaires. (B.)

STELEN. (Ichthyol.) Voyez Terel. (H. C.)

STELEPHUROS. (Bot.) Adanson a substitué ce nom d'une plainte de Théophrasta è celui de Phieum, donné par Linnæus à un de ses genres de graminées. Césalpin dit que ce nom de Théophraste étoit aussi appliqué au platane. Voyes Costus-Nix. (1.)

STÉLIDE, Stelis. (Bot.) Genre de plantes monocotylédones, à fleurs incomplètes, de la famille des orchidées, de la gy-

nandrie digynie de Linné, caractérisé par une corolle à six pétales étalés; les cinq extérieurs soudés à leur base; le sixieme ou la lèvre libre, onguivulé, point éperonné; la colonne des parties sexuelles (gymnostème) point ailée; un calice nol; une anthère terminale, operculée; le pollen distribué en deux paquets; une caspule trigone, polysperme.

STELLDE OPHIOGLOSSE: Stells ophioglossoides, Swartz, Flor. Ind. occid., 2, page 1551; Epidendrum ophioglossoides, Linn., Spee. ; Jacq., Amer., tab. 133, fig. 2. Petite plante, dont les racines blanchatres et fibreuses produisent un grand nombre de tiges, longues de trois ou quatre pouces, strices, cylindriques, entourées de plusieurs gaînes, portant vers leur sommet une feuille plane, ovale, lancéolee, aigue, longue de deux ou trois pouces; de son aisselle sortent plusieurs pédoncules plus longs que la feuille, chargés de petites fleurs alternes, presque unilatérales, d'un jaune sale, disposées en épis, et munies de petites bractées scarieuses; les trois pétales extérieurs un peu plans, triangulaires, aigus; les deux intérieurs fort petits, concaves, en cœur, d'un pourpre foncé : la colonne dilatée et creusée au sommet, à trois dents; l'anthère purpurine, bifide à sa partie antérieure. Cette plante croît sur les arbres dans les forêts des montagnes à la Jamàïque.

Sritupa a retrus ricurs : Sédit micranha, Swarta, loc. cit.; Smith, Erol., tab. 75. Cette espèce est très-rapprochée de la précédente : elle en différe par ses feuilles deux et trois fois plus grandes. Les fleurs sont disposées en grappes, souvent une fois plus longues que les feuilles, inclinées à leur sommet. La corolle, avant son développement, forme un corps blane, arrondi, à six faces. Les trois pétales extérieurs un peu concaves, obtus et blanchâtres au sommet; les intérieurs et la lèvre d'un rouge sanguin ; la colonne rougeâtre; les capsules petites, oblongues, acuminées, Cette plante est pàrasite sur les arbres et sur la pente des rochers des huutes montarons, à la Jamaïque.

STRIDE NAINE: Stells pusilla, Kunth in Humb. et Bonpl., Nov. gen., 1, page 361. Cette plante a des racines simples, épaisses et blanchâtres. Les tiges sont glabres, hautes d'environ six lignes, enveloppées à la base de gaines striées, munies vers leur sommet d'une seule feuille lancéolée, siguë, très-rétrécie et présque pétiolée à sa base, gabre, plane, coriade, longue d'environ un pouce-et demi, large de deux lignes. L'épi est solitaire, terminat, de la longueur des feuilles, chargé de fleurs unitatérales, pédicellées, fort petites, accompagnées d'une bractée lache, acuminée; la corolle est étalée; elle a les trois pétales extérieurs presque égaux, ovales, larçondis, à trois nervures; la capsule est oblongue, trigone, longue d'environ deux lignes. Cette plante est parasite : elle croit au royaume de Quito dans les forêts de la vallée de Puelo, aux lieux aquatiques.

. STELLDE CHARNUE : Stelis carnosa, Kunth, loc. cit. Plante parasite, dont les tiges sont longues de quatre pouces, couvertes à leur partie inférieure de galnes membraneuses, munies d'une seule feuille plane, oblongue, obtuse, nerveuse, un peu diaphane, strice, longue de quatre pouces, à peine. large d'un demi-pouce. L'épi est terminal, cylindrique, solitaire, long de trois pouces; les fleurs sont pédicellées, très-rapprochées, munies de bractées lancéolées, subulées; la corolle, étalée, un pen jaunatre, a les trois pétales extérieurs presque égaux, ovales, arrondis, soudés à leur base, et les deux intérieurs linéaires-lancéolés, plus courts, obtus; la levre est presque ronde, rétrécie à sa base; le gymnostème court, Cette plante croit aux lieux tempérés, dans la province de Jean de Bracamoros, proche Sondorillo et le rocher Mandor, à la hauteur de 1000 toises. 20 5 reactioned s White. ...

Srátios atosoás; Státis dongata, Kunth, loc. cit. Ses racinces sont simples et blanchâtres; elles produisent une souche
garnie en totalité de galnes striées. Les tiges sont longues
de deux pouces et plus, portant à leur sommet une feuille
lancéolée, plane, obtuse, un peu coriace, rétrêcie à as builse,
souvent divisée au sommet en trois dents peu apparentes.
L'épi est solitaire, terminal, presque long d'un pied, grêle, yroide, enveloppé d'une spathe à as base. Les fleurs sont inclinées, pédicellées, longues d'une ligne et demic; les bractées ovales, acuminées, la corolle, rougestre, étalee, campanulée, a les trois pétales extérieurs oblongs, inégaux, plus
longs que le supérieur, obtus, à trois nervures; les pétales
intérieurs et latéraux très-petits. Cette plante parasite croîl

29

dans la vallée de Guachicone, proche le bourg Rio-Blanco, dans la province de Popayan.

STÉLIDE BLANCHE; Stelis alba, Kunth, loc. cit. Ses racines sont blanchatres et simples; elles produisent une tige longue d'un pouce et demi, couverte de gaînes striées, portant au sommet une fcuille alongée, un peu aigue, coriace, rétrécie à sa base, charnue, longue de deux pouces et plus, large de huit ou neuf lignes. L'épi est grêle, solitaire, long de quatre pouces, entouré à sa base d'une spathe large, membraneuse, aiguë, longue de six lignes. Les fleurs sont unilatérales, inclinées, pédicellées; les bractées làches, aigues : mucronées ; la corolle , blanche , étalée , campanulée , a les trois pétales extérieurs ovales, oblongs, aigus, les deux intérieurs latéraux plus petits; la lèvre concave. Le gymnostème est court; l'anthère terminale; le pollen distribué en deux paquets. Cette plante croit sur le tronc des vieux arbres dans la province de Popayan, entre la ville Almaguar et le bourg Pansitara. diam.conside by.

STÉLIDE ÉLÉGANTE; Stelis elegans, Kunth, loe. eit., tab. 90. Espèce parasite, dont les racines sont simples et blanchatres, munies d'une bulbe ovale', oblongue, couverte de gaines. Les tiges sont presque longues de trois pouces, engainées, portant à leur sommet une feuille oblongue, lancéolée, obtuse, olane, rétrécie à sa base; coriace, longue de quatre pouces, larges de neuf ou dix lignes. Les épis sont roides, géminés, terminaux, longs de quatre ou six pouces, munis d'une spathe à leur base. Les fleurs sont pédicellées, inclinées, unilatérales; les bractées laches, diaphanes, aigues; la corolle, jaunatre, campanulée, étalée, a les trois pétales extérieurs oblongs, concaves, rétrécis au sommet, à trois nervures ; le supérieur une fois plus long que les autres ; les pétales intérieurs latéraux, oblongs, linéaires, obtus, à une 'seule nervure, une fois plus courts que les extérieurs; la lèvre ovale, à trois lobes peu marqués, onguiculé, en capuchon, réfléchi au sommet. Le gymnostème est droit : l'anthère terminale. Cette plante parasite croit au royaume de Quito, dans la vallée d'Ichumbamba, proche Chillo.

Stélipe A GROS PRUITS; Stells macrocarpa, Kunth, loc. cit. Plante parasite, dont la tige est longue de quatre à cinq

pouces, couverté de gaînes membraneuses, striées, munie vers son sommet d'une feuille plane, oblongue, obtuse, striée, longue de trois pouces, large de dix ou doute lignes. Les épis sont fort grêles, géminés, terminaux, longs d'envirant pouces, enveloppés d'une spathe à leur base; les flores pédicellées, unilatérales; les bractées làches, aiguës, diaphanes; la corolle, étalée, companulée, a les trois pédices térieurs ovales, arrondis, un peu aigus, violets, presque égaux; les deux intérieurs latéraux trois fois plus courts; la lèvre ovale, arrondie, a cuminée, à peine plus longue que les pétales intérieurs. La capsule est glabre, oblongue, à côtes saillantes, longue d'un demi-pouce. Cette plante croît au pied de la montagne volcanique de Pastos.

STÉLIDE A FLEURS NOMBREUSES; Stelis floribunda, Kunth, loca eit. De ses racines simples, blanchatres et fibreuses sortent plusieurs tiges droites, anguleuses, longues de trois ou quatre pouces, couvertes de gaines membraneuses, striées ; vers le sommet des tiges est une feuille plane, oblongue, obtuse, rétrécie à sa base , longue de trois pouces , large de quatorze lignes . Les épis sont terminaux, grêles, géminés, ternés ou quaternés, longs de deux à quatre pouces, enveloppés à leur base d'une spathe membraneuse. Les fleurs sont unilatérales, médiocrement pédicellées, un peu inclinées, accompagnées chacune à leur base d'une spathe làche, diaphane, aigue; la corolle est étalée; elle offre les trois pétales extérieurs violets, evales, un peu aigus, légérement pubescens en dedans, les deux intérieurs latéraux, verdatres, arrondis, trois feis plus courts que les extérieurs; la lèvre concave, ovale, de la longueur des pétales intérieurs. Cette plante croit dans les Andes de Popayan . proche Poblaton. (Pota.)

STELKUR. (Ornith.) Nom donné, en Islande, au corlieu ou à la barge grise. saolopax totenus, Linn. (Cs. D.)

STELLA AVIS. (Oraih.) Sonnini fait remarquer, dans le Nouveau Dictionnaire d'histoire naturelle, que, bien qu'Aldrovande ait reconnu qu'il s'étoit mépris en regardant comme nne petite outarde l'oiseau appelé stella par les pécheurs de Rome, plusieurs oraithologistes ont continué d'adopter la même supposition. (Cu. D.)

STELLAIRE; Stellaria, Linn. (Bot.) Genre de plantes dico-

fylédones polypétales, de la famille des eargophyliées , Jusse, et de la décandrie trigynie, Limn., qui présente les caractères suivans: Calice de cinq folioles ovales-lancéolées, concaves, ouvertes, persistantes; corolle de cinq pétales oblongs, bis fides; dix étamios à filamens filiformes, alternativement plus longs, terminés par des anthères arrondies; un ovaire arrondi, supére, surmonté de trois styles capillaires, terminés, par des attigmates obtus; une capsule ovale, à une seule loge contenant plusieurs graines arrondies, comprimées.

Les stellaires sont des plantes herbacées, à feuilles entières, opposées, et à fleurs terminales ou axillaires. On en connoit une cinquantaine d'espèces, dont neuf croissent naturellement en France; on trouve les autres dans le reste de l'Europe. en Asie. en Afrique et en Amérique.

STELLAIRE DES 2015; Stellaria nemorum, Linn., Sp., 603. Sa racine est rampante, vivace; elle produit une tige foible, articulée, haute d'un pied ou eaviron, garnie, à chacune de ses articulations, de deux feuilles pétiolées, ovales-lancéolées, échancrées en cœur à leur base; légèrement pubers-centes; ses feurs sont blanches, assez grandes, disposées, au sommet des tiges, en panicule làche et dichotome. Cette espèce croit dans les bois, en France et dans d'autres contrées de l'Europe.

STELLARIS SATIFALOS; Stellaris sazifrogo, Bertol., Plant. Ital.

rar., ed. 1, pag. 55, n.º 4, Sa racine est vivace; elle produit
une tige divisée des sa base en rameaux étalés, plus ou moins
couchés, longs de deux à quatre pouces ou un peu plus
garnis de feuilles ovales, aigués, preque cordiformes, sessiles, hérissées de poils courts. Ses fleurs sont blanches, à
pétales deux fois plus grands que le caliec, disposées en panicule dichotome et très-lache. Cette plante croit sur les
montagnes alpines en Italie.

"STELLARE ALSDEL SKEllaria claine, Willd., Spec., 2, p. 715; SKellaria aquatice, Poll., Pal., n." 422, non Scop. Se recie est annuelle, fibreuse; elle produit plusieurs tiges foibles, en partic couchées, longues de huit à douze pouces, garnies de feuilles oblongues -lancéolées, parfairement glabres, comme toute la plante. Ses fleurs sont blanches, petites, sipsosées, sur, des pédoncules rameux, dans les aisselles des feuilles ou à l'extrémité des rameaux. Les pétales sont plus courts que le calice. Cette plante croit en France et dans d'autres contrées de l'Europe, dans les marais.

STELLAIRE GRAMISÉE, Stellaria graminea. Liun., Spec., 604, Sa racine est viuace; elle produit une tige grêle, tétragone, haute d'un pied ou environ, garnie de feuilles linéaires-lancéolées, parfaitement glabres. Ses fleurs sont blanches, disposées en panicule terminale; les pétales sont biûdes au-delà de moitlé et égaus au calice, dont charque foiloic est à trois nervures saillantes. Cette espèce croît en France et dans d'autres contrées de l'Europe, sur les bords des bois et dans les champs.

STRILAIRE DES MAANES Stellaria palustris, Willd., Spec., 2, p. 713; Stellaria glawea, Smith, Flore. Brit., 2, p. 475. Cett espèce ressemble beaucoup à la précédente; mais ses seuilles sont d'un vert glauque et ses steurs sont plus grandes, les pétales étant au moins d'un tiers plus longs que les folioles ealicinales. Elle croît dans les marais, en France et dans d'autres contretées de l'Europe.

STELLAIRE MOLOSTÉS: Stellaria holostea, Linn., Spec., 605. La racine de cette espéce est rampante, vivace ; elle donne naissance à une ou plusieurs tiges redressées, glabre, hautes d'un pied à quinte pouces, garnies de feuilles lancéolées, essilies, très-aignés. Ses fleurs sont d'un blanc très-pur, assez grandes, disposées en panieule terminale ; les pétales sont, une fois plus long que le calier, dont. Les foiloies n'ont point de nervures. Cette plante est commune dans les bois, en France et dans le reste de l'Europe.

STELLAIRE FAUX-CÉRAISTE; Stellaria cerastoides, Lânn., Sp., 604. Ses racines sont fibreuses , rampantes; elles produisent plusieurs liges rameuses, étalées et même couchées dans leur partie inférieure, longues de deux à quatre pouces, garnies de feuilles oblongues, glabres ou quedquefois légèrement pubescentes dans le haut de la plante; les fleurs sont blanches, portées sur des pédoncules solitaires ou quelquefois ternés, un peu pubescens et visqueux; les pétales sont une fois plus grands que les foisioles calicinales. Cette espèce croît dans les lieux humides et élevés des Alpes et des Pyrénées (L. D.)

STELLARIA. (Bot.) Ce nom a été donné par plusieurs au-

teurs à des plantes très-différentes : par Matthiole à l'alchimilla vulgaris; par Camerarius à l'alchimilla alpina; par Brunsfels à l'asperula odorata : par Lobel au callitriche : par Daléchamps à l'arenaria rubra. Linnœus l'a appliqué à un genre voisin de ce dernier, dans la famille des caryophyllées. Voyez STELLAIRE. (J.)

STELLARIS. (Bot.) C'est sous ce nom que Heister désignoit des plantes rapportées maintenant au seilla et à l'orni-

thogalum. (J.)

STELLERE. (Mamm.) M. Cuvier a donné ce nom à un genre de mammifères cétacés herbivores, dans lequel il place un animal marin du Kamtschatka, regardé par erreur comme un lamantin, et qui avoit été observé et décrit par le naturaliste russe Steller. Nous en avons traité au mot Rytine, derivé de celui de rytina, qui lui avoit été imposé d'abord par

Illiger. (Desm.)

STELLÉRIDES, Stelleridea. (Actinoz.) Les divisions génés riques que les progrès de la science ont forcé d'établir dans le grand genre Asterias de Linné, ont du ensuite être réunies dans une famille ou dans un ordre distinct. C'est à ce groupe que M. de Lamarck a donné le nom de stellérides, voulant indiquer par là qu'il comprend les animaux qui sont désignés, dans presque toutes les langues, sous une dénomination qui répond à celle d'étoiles de mer (stellæ marinæ). Cette famille est aisément caractérisée par la forme du corps constamment plus ou moins déprimé, parfaitement radiaire, régulier, polygonal : chaque angle se prolongeant souvent en appendices simples ou ramifiées , ainsi que par la position centrale et inférieure de la bouche toujours édentule; et par l'absence totale d'anus. M. de Lamarck partage cette famille en quatre genres, les Comatules, les Euryales, les Ophiures et les Astéries ; mais le fait est qu'il n'y en a réellement que deux ou . tout au plus, trois : les Astéries, dont les angles, quelques distincts et nombreux qu'ils soient, sont fendus inférieurement dans toute leur longueur : toutes les autres stellérides ayant toujours à l'extrémité des angles de leur corps des appendices en forme de queue d'orvet, simples ou ramifiés, mais qui ne sont jamais fendus inférieurement; les Comatules . qui ont deux rangées de ces appendices . l'une au-dessu sde.



l'autre, se distinguent ensuite aisément des deux autres genres, qui n'eu ont qu'une rangée, et qui ne différent, du reste, que par la simplicité ou les ramifications des appendices.

Les stellérides sont toutes marines et , à ce qu'il paroit , littorales.

On en comotit dans toutes les mers; mais elles sont beaucoup plus grosses et beaucoup plus nombreuses daniels mers des pays chauds et en général dans l'hémisphère austral; leboréal ne contient même guère què de véritables attéries et à peine quelques petites espèces d'ophiures dans la Méditerrande: les comatules et les euryales sont toutes des mers des pays chauds. (Da B.)

STELLÉRINE; Stellera, Linn. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones apétales, de la famille des thyméles, Jusa., et.del'octandrie monogynie, Linn., dont les principaux caractères sont d'avoir un calice monophylle, infandibuliforne, penistant, à tube grèle, et à limbe partagé en quatre ou quelquefois en cinq lobes ovales, colorés; point de corolle; huit à dix étamines, à filament strés-courts, instérés sur le calice, terminés par des anthères oblongues; un ovaire ovale, supère, chargé d'un style court, persistant, à stigmate en tête; une petite coque dure, monosperme, eaveloppée par le calice persistant et terminée par une pointe recourbée et en forme de bec.

Les stellérines sont des plantes herbacées, à feuilles entières, éparses; elles ont les fleurs axillaires ou terminales. On n'en connoit que trois espèces.

STELLERINE PARSERINE; Stellere passerina, Linn., Spec., 512.
Sa racine, qui est annuelle, produit une tige draite, grelle,
plus ou moins rameuse, haute d'un pied ou un peu plus,
garnie de feuilles linéaires, sessiles, très-glabres; ses flers
sont petites, blanchâtres ou jaunâtres, sessiles, une à trois
ensemble dans les aisselles des feuilles et disposées dans la
plus grande partie de la longueur des rameaux. Cette plante
se trouve dans les champs, en France, ainsi que dans plusieuri
parties de l'Europe et de l'ancien continent.

Des deux autres stellérines l'une croit en Sibérie et la dernière sur les monts Altaïques. (L. D.)

STELLIFERA. (Bot.) A l'article Mycéropéens nous avons renvoyé ici à décrire le genre Asterophora de Dittmar, adopté par Link et le plus grand nombre des botanistes. Il est fondé sur un champiguon parasite, qui, par sa singulière structure, a été pris tantôt pour une espèce d'agaricus, tantôt pour un merulius, ou même pour un helvella, et qui, enfin, a des rapports avec les lycoperdons, près desquels il est même placé. Ce genre est caractérisé par son chapeau ou péridium stipité; globuleux ou arrondi, dont le bord se détache circulairement du sommet de son stipe, et dont le dessous est garni d'espèces de lames analogues à celles du genre Agarieus. Ce péridium est formé par un tissu serre de filamens floconneux : il s'ouvre très-irrégulièrement à son sommet, et laisse échapper les sporules contenues dans son intérieur : ces sporules ou sporidies sont tantôt anguleuses, tantôt en forme d'étoile: d'où ce genre a tiré ses deux noms génériques rapportés plus haut. M. Desvaux avoit cru devoir également former ce genre : c'est son Mycoconium.

L'astrophora lycoperdoides, Dittm., Link, Berl. Mag., \$, pag., \$1: 'Agarieus strophora agaricoides, Necs, Syst., \$10 a Agarieus lycoperdoides, Pers., Disp., p. 20; Curt Sprengel, \$yst. 4., p. 465, set l'espèce type du gênre. Cest un champignon dont le chapeau est fauve, presque globuleux, tomenteux, garni en dessous de lamelles présque gélatineuses, paisses, un peu saillantes, d'un blanc bleuâtre; dont le stipe est grisâtre, tomenteux, long d'un pouce et plus, un peu flexueux; le chapeau n'a que six lignes de diametre, et as substance est tomenteuse. Ce petit champignon se trouve sur les agaries pourris, tels que l'agarieus adatieu.

M. De Candolle (Fl. françoise) a fait de l'agaricus lycoperdoides son merulius lycoperdoides, sur ce que le dessous du chapeau est garni de rides plutôt que de lamelles ou feuillets; et il clite, avec Persoon, pour figure de cette plante, l'agaricus lycoperdonides, Bull., Champ., pl. 516, fig. 1, et, de plus, la planche 166 de Bulliard a sur cette dernière planche on list le renvoi de Bulliard, mais avec doute, au. fingo dauter de Michelli, Gen. pl., 82, fig. 1; renvoi que M. De Candolle adopte sans en douter. Enfin, Sowerby (Engl. fing., pl. 583) donne pour l'agaricus lycoperdonoides de Bulliard.

liard , un champignon qui nous parolt différent. On voit même, en comparant les figures de Michéli avec celles de Bulliard et de Sowerby, que ces trois auteurs ont presque surement figuré trois espèces différentes, et qu'il reste même à savoir si ces trois espèces ne sont pas réellement des agaricus, plutôt qu'un genre distinct. Il n'est pas certain, en effet, que les lamelles inférieures soient stériles , quoique Bulliard fasse remarquer, pour sa plante, que les feuillets ... ne paroissent point destinés à remplir les mêmes fonctions que les feuillets des vrais agarics. « Quand ce champignon e vieillit, dit-il, son chapeau devient ferme, brunatre, pelaché, et se couvre d'une poussière qui est due à la subsa tance même du champignon, et il ne reste point, après sa « dispersion, de bourse; comme cela a lieu dans les lycoe perdons. " Ainsi cette plante ne sauroit être assimilée aux agarics ni aux lycoperdons, et sa place seroit indécise. Il est donc nécessaire d'un nouvel examen de ces plantes, parasites des champignons du genre Agaric et qui croissent sur leur chapeau ou leurs feuillets (Bulliard), sur leur stipe (Sowerby), pour pouvoir décider de leur véritable place en botanique. On ne doit conserver jusque-là dans le genre que le seul asterophora lycoperdoides de Dittmar, dont les sporidies ont été signalées, et peut-être l'onygena agaricina de Schweinitz, selon Fries. (LEM.)

STELLIFÈRE. (Ichthyol.) Voyez Érons, tom. XV, p. 492. (H. C.)

STELLION, Stellio. (Erpét.) Daudin, d'après l'ancien nom latin d'un reptile mal déterminé aujourd'hui, a ainsi appelé un genre de reptiles de l'ordre des sauriens et de la famille des eumérodes ou grimpeurs.

Ce genre, que Linnœus avoit confondu avec celui des lézards, est maintenant généralement admis, et peut être ainsi caractérisé:

Queue pointue, arrondie, à verticillet épineuz; cou et paltes distincts; celles-ci à doigts libres, inégaux, onguiculés, non opposables; point de dents au palais; langue charnue, épaisse, non extensible et seulement échanerée au bout; tête renflée en gerière par les muscles des mâchoires; dos et cuisses hériusés çà et. là d'écailles plus grandes que les autres, et parfois épines.

neuses; oreilles entourées de petits groupes d'épines; cuisses dépourvues de pores folliculaires.

Les Strations seront facilement distingués des Camérdons; qui ont les doigis opposables; des Iudants, des Agams, des Lézares, des Aronis, des Daroons; des Gercos, qui n'ont point la queue épineuse; des Fourtre-queue et des Convies; qui ont sous les cuisses une ligne de trèe-grands pores. (Voyer ce divers noms de genres, et Earátologis, Eumérodes et Satrikes).

Parmi les espèces de ce genre nous citerons :

Le Sizzios pu' Luvare: Stellio eulgaria, Daudin; Lacerta stellio, Linnœus; Cordylus stellio, Laurenti. Têle grosse; un peu apiate; triangulaire, tries-elargie, calleuse et rude sur les côtés de l'occiput; tympan rond, large et peu enfoncés machoires fendues jusquià son niveau, et bordées de deux ou trois rangs parallèles d'écailles étroites, lisses et presque earrées; nariane rondes, un peu saillantes; yeux en arrèire sur les joues; dix-sept dents à chaque côté de la máchoire supérieure; vingt-deux à chaque côté de l'inférieure; queue plus longue que le corps, composée, des soixante-dix verticilles épineux; anus transversal; cinq doigts à tous les pieds; ongles petits et crochus.

Ce saurien atteint la taille d'un pied environ; il est olivâtre, nuancé de noirâtre; le dessous de ses pattes est orangé. Il est très-commun dans tout le Levant, et surtout dans

le iles de l'Archipel, en Egypte et en Syrie. On le rencontre aussi, dit-on, an cap de Bonne-Espérance. Il paroit vivre de préférence sous les ruines des vieux édilices, dans les tas de pierres, dans les fentes des rochers, et dans des espèces de terriers qu'il a l'art de se creuser.

Très-agile dans ses mouvemens, il se nourrit des insectes qui voltigent sur le sable.

Le stellion du Levant, que les Grees modernes nomment avezaéphoie, et les Arabes hardun, ne paroit point être le stellion des anciens, lésard tacheté, venimeux, ennemi de l'homme et rusé, lequel a donné lieu aux expresions de stéllionat, ou doi dans les contrats, et qui se trouve probablement représenté par la taresolo ou geobo-tuberculeux du Midi de PEurope (voyer Gecko). Cette opinion est partagée par

MM. Schneider et Cuvier, et Belon, le premier, paroit avoir donné lieu à cette fausse application d'un mot apeien.

En Égypte, au rapport de ce deraiter voyageur et de quelques autres, autour des Pyramides, dans le voisinage des tombeaux de la Thébaide, on recueille, pour les pharmacies orientales, ses exeréments, qu'oa employoit anciennement chez nous comme cosmétique, sous les dénominations de cordites, de crocodites, ou de sterous lacerti, et dont les Tures font encore quelque usage, à l'exemple de ces coquettes de Rome, dont parle Horace dans ses Épodes:

Jam manet . . . colorque
Stercore fucatus crocodili.

Quoi qu'il en soit, les mahométans le poursuivent et le tuent, parce que, disent-ils, il se moque d'eux, en baissant la tête, comme quand ils font la prière.

Le Stellion a Queue Plate de la Nouvelle-Hollande; Stellio platurus, Daudin. Corps et tête déprimés et larges; yeux saillans; museau effilé; queue plate, épineuse, surtout sur ses bords; membres alongés et minces.

Ce stellion, d'un gris brunâtre en dessus et d'un blanc pâle en dessous, n'a que six pouces et demi de longueur totale.

Il a été trouvé près de Botany-Bay et dans toute la Nouvelle-Galles méridionale par J. White, qui l'a comparé au gecko à tête plate de feu de Lacépède.

Très-probablement il doit être confondu avec le stellio phyllurus de M. Schneider. Voyez PHYLLURE. (H. C.)

STELLION DES ANCIENS. (Erpét.) Voyez GECKO. (H. C.) STELLION AZURÉ. (Erpét.) Voyez FOUETIE-QUEUE. (H. C.)

STELLION CORDYLE. (Erpet.) Voyez Cordyle. (H. C.) STELLION COURTE-QUEUE. (Erpetol.) Voyez Fourteourue. (H. C.)

STELLION FRANGÉ. (Erpétol.) Voyez GECKO et THÉCA-

STELLION QUEIZ-PALEO. (Erpetot.) Voyez l'ouertequeue. (H. C.)

STELLION SPINIPEDE. (Erpet.) Voy. FOURITE-QUEUE. (H. C.)

STELLIONS BATARDS. (Erpét.) Voy. FOREITE-QUEUE. (H. C.)

STEMASTRUM. (Bot.) Genre de la famille des champignons, de la division des lycoperdons, qui comprend des espèces semblables à celles du geastrum, mais qui sont pédigulées.

Le Stemastrum Boscii, cité par Rafinesque, auteur du genre, est le lycopédon helerogenum, Bosc, type du genre Mitremyces de Nées, qui conséquemment se trouve être le même que le Stemastrum. Voyez Mytarmyces. (Lem.)

STEMMACANTHE, Siemmacaniha. (Bot.) Ce genre de plantes, que nous avons proposé dans le Bulletin des sciences de Janvier 1817 (pag. 12), appartient à l'ordre des Synan-thérées, à notre tribu naturelle des Carduinées, et au groupe des Rhapponticées, dans lequel nous le plaçons entre le Fornicium et l'deropillon. Voici les caractères génériques du Simmacaniha, décrits un peu autrement que dans notre tableau des Carduinées (tom. XII, pag. 520).

Calathide incouronnée, équaliflore, multiflore, subrégulariflore, androgyniflore. Péricline ovoïde, très - inférieur aux fleurs, formé de squames très-nombreuses, régulièrement . imbriquées, appliquées, coriaces, striées; les intermédiaires oblongues-lancéolées, surmontées d'un long appendice inappliqué, dressé, un peu plus large à sa base que le sommet de la squame, étroitement lancéolé, presque subulé, plan, coriace-scarieux, opaque, hispide sur les deux faces, noirafre en dehors, avec une bordure presque diaphane, blanchatre, ciliéc ou frangée. Clinanthe épais, charnu, plan, garni de fimbrilles nombreuses, longues, inégales, libres, filiformeslaminées. Ovaires oblongs, comprimés bilatéralement, subtétragones, glabres, lisses, un peu striés; aréole basilaire très-large, très-oblique-intérieure; les bords du sommet de l'ovaire inégalement et irrégulièrement dentés-crénelés, ayant souvent quelques dents plus ou moins prolongées en épines; plateau nul ou presque nul; aigrette longue, roussatre, composée de squamellules très-nombreuses, très-inégales, plurisérices; les intérieures plus longues, ayant la partie inférieure laminée, largement linéaire, presque nue, et la partie supérieure triquetre - filiforme , barbellulée : les squamellules extérieures graduellement plus courtes et plus grêles, entierement filiformes et barbellulées. Corolles presque régulières, très-peu obringentes, à base très-épaisse et charnue, formant sutour du nectaire une masse arrondie, bulbiforme. Étamines à filet hérissé de très-petites papilles, à anthère pourvue d'un appendice apicilaire obtus Styles à deux stigmatophores longs, libres seulement au sommet.

STEMMACANTHE FAUX - ARTICHAUT : Stemmacantha cinaroides H. Cass.; Serratula cynaroides, Decand., Fl. fr., tom. 4, p. 87; Cnicus centauroides, Linn., Sp. pl., p. 1157. C'est une plante herbacée, à racine vivace, dont la tige, haute d'environ deux pieds et demi, est dressée, droite, épaisse, cannelée, simple ou presque simple, portant une ou deux calathides solitaires, terminales; les feuilles sont très-grandes, ovales, vertes en dessus, blanches et tomenteuses en dessous, les inférieures pinnatifides, découpées presque jusqu'à la côte movenne, à lobes dentés, les intermédiaires découpées seulement jusqu'à moitié, les supérieures oblongues - lancéolées et dentées : la calathide est très-grosse, ovoïde : les appendices de son péricline sont absolument inermes, pointus . noiratres, avec une bordure blanchatre; les corolles sont purpurines et longues de près d'un pouce et demi. Cette belle plante, qui habite les Pyrénées, offre extérieurement beaucoup de ressemblance avec l'artichaut, par son port, ses feuilles, sa calathide.

Notre Stemmacanthe avoit été attribuée par Linné d'abord au genre Carduus, puis au Cnicus. Gærtner a beaucoup mieux fait en la rapportant au Serratula; et M. De Candolle, qui s'est conformé à l'avis de Gærtner, a très-judicieusement remarqué, dans son second Memoire sur les Composées (pag. 53), que cette plante sembloit établir une sorte de passage entre les Rhaponties et les Serratules. Mais il est certain qu'elle ne s'accorde exactement avec aucun de ces deux genres, et nous croyons qu'elle diffère suffissamment de l'un et de Tautre, ainai que de tout autre genre de la tribu des Carduinées, pour mériter d'être distinguée génériquement. On pourroit supposer que cette distinction générique a été faite avant nous par Necker; mais cela est fort douteux, parée que son genre Hookia correspond aussi bien au Rhapontiem et à l'Alfréait qu'au Stemmacanths, en sorte qu'on ignore sur

quelle plante il La fondé. C'est pourquoi nous avois proposé le genre Stemmacantha, ainsi nommé parce que le bourrelet apicilaire du fruit ressemble souvent à une couronne d'épines. Ce genre est principalement caractérisé: 1.º par les appendiees du péricline, qui sont longs, étroits, un peu plus larges cependant que le sommet des squames, lancéolé-sigus, plans; coriace-scarieux; 2.º par l'aigrette, dont les squamethules intérieures sont très-larges et comme paléacées inférieurement. Nous attribuous le Stemmacantha au groupe des Rhaponticées plutôt qu'à celui des Serratulées, parce que, bien que les appendices de son péricline soient étroits, ils sont un peu plus larges que le sommet des squames, et parce que d'ail-leurs cette plante à accorde mieux par son port avec les Rhaponticées qu'avec les Serratulées.

Dans notre article PLATYRAPSE (tom. XLI, pag. 305) nous avons présenté deux systèmes différens de classification nour la tribu des Carduinées : le premier (pag. 308) fondé sur les appendices du péricline considérés comme inermes ou piquans au sommet; le second (pag. 338) fondé sur ces mêmes appendices considérés comme plus larges ou plus étroits que le sommet des squames. Aucun de ces deux systèmes n'est satisfaisant, et, mieux éclairé par de nouvelles observations. nous les répudions aujourd'hui l'un et l'autre, après y avoir mûrement réfléchi. En effet, les vraies Carthamées, c'est-àdire les Carduncellus et Carthamus, ont les feuilles et le néricline réellement épinenx; et pourtant l'ordre naturel exige que ce petit groupe des Carthamées soit interposé entre les Centauriées et les Rhaponticées, ce qui l'éloigne nécessairement des autres Carduinées épineuses. Quant au second système, il a le très-grave inconvénient de contrarier trop manifestement les affinités naturelles, en éloignant considérablement l'un de l'autre le groupe des Rhaponticées et celui des Serratulées, qui se rapprochent tellement, qu'il est fort difficile ou même presque impossible de les distinguer par un caractère exact, dans certains cas, où ils se confondent par des nuances insensibles. Nous devons donc renoneer à diviser systématiquement la tribu des Carduinées en deux grandes sections, et nous borner à la distribuer en sept petits groupes naturels, de la manière suivante : " ne

463

I. Carthamées. (Appendices du péricline plus larges que le sommet des squames, foliacés, plus ou moins épineux. Fruit tétragone, peu ou point comprimé, privé de plateau. Appendice apicilaire de l'anthère arrondi au sommet.) 1. Carduncellus : 2. Carthamus.

II. Rhaponticées. (Appendices du péricline plus larges que le sommet des squames, scarieux, inermes ainsi que les feuilles.) 3. Cestrinus; 4. Rhaponticum; 5. Leuzea; 6. Forni-

eium; 7. Stemmaeantha; 8.? Acroptilon.

III. Serratulées. (Appendices du péricline plus étroits que le sommet des squames, et inermes ainsi que les feuilles.) q. Jurinea; 10. Klasea; 11. Serratula; 12. Mastrucium; 13. Lappa.

IV. Silvbées. (Appendices du péricline plus larges que le sommet des squames, scarieux ou foliacés, dentés, épineux. Fruit oblong ou obové, comprimé, portant un plateau trèsmanifeste. Appendice apicilaire de l'anthère aigu.) 14. Alfredia; 15. Echenais; 16. Silybum.

V. Cinarées. (Appendices du péricline larges ou étroits, coriaces, piquans au sommet. Fruit tétragone, à péricarpe

dur.) 17. Cinara: 18. Onopordon.

VI. Lamyrées. (Appendices du péricline plus étroits que le sommet des squames, épais, très-roides, piquans au sommet. Fruit subglobuleux, à péricarpe dur.) 19. Platyraphium: 20. Lamyra: 21. Ptilostemon: 22. Notobasis.

VII. Carduinées vraies. (Appendices du péricline plus étroits que le sommet des squames, et piquans au sommet. Fruit oblong, comprimé, à péricarpe flexible.) 23. Picnomon; 24. Lophiolepis; 25. Eriolepis; 26. Onotrophe (Apalocentron. Microcentron); 27. Cirsium; 28. Orthocentron; 29. Galactites; 50. Tyrimnus; 31. Carduus (Platylepis, Chromolepis, Stenolepis).

Remarquez que l'attribution du Kentrophyllum à la tribu des Centauriées est ce qui nous oblige à placer le groupe des Carthamées au commencement de la série des Carduinées. Si donc l'on se décidoit à transférer ce genre Kentrophyllum dans la tribu des Carduinées et dans le groupe des Carthamées, il conviendroit alors de disposer les sept groupes de cette tribu de la manière suivante:

I. Serratulées. — II. Rhaponticées. — III. Carthamées. — IV. Silybées. — V. Cinarées. — VI. Lamyrées. — VII. Carduinées vraies.

Cette disposition seroit assurément préférable à toute autre, si l'on pouvoit arranger la série des Centauriées de manière à placer à la fin de cette tribu les Centauriem, Mantitalea, Cheirolophus, qui ont beaucoup d'affinité avec les Serratu-less, Malbeureusement il est impossible de concilier tous les rapports, dans la série linéaire, qui est pourfant la seule admissible et praticable, a insi que nous l'avons démontré (Opuse, phytol., tom. 1, pag. 568). Il faut donc se horner à choisir, entre toutes les dispositions linéaires, celle qui est la moins imporfaite, c'est-à-dire qui offre le plus d'avantages et le moins d'inconvéniens. C'est pourquoi nous ne craignons pas de multiplier les tâtonnemens, et d'offrir à nos lecteurs divers essais, dont la comparaison pourra enfin conduire à un révulta tastisfaisant.

5. Le Cestriaus, que nous avions mis à la fin des Carthamées, est beaucoup mieux au commencement des Rhaponticeés; et ce déplacement, le laissant auprès du Carthamus, ne dérange rien à l'ordre prescrit par les affinités naturelles.

Notre Fornieium rhaponiicoides est la plante que M. Fischer avoit nommée, en 1815, Centaurea atlaica (Spreng., Pugill. 1, p. 59), et qu'il a nommée, en 1822, Leuzea atlaica (Link, Enum. alt.).

8. Accorritos, H. Cass. Calathide incouronnée, équalifore, plurfiques, subrégulactifore, andrografilore. Péricline ovoide, inférieur aux fleurs, formé de squames régulièrement imbriquées, appliquées: les intermédiaires trê-larges, preque rondes, concaves, coriaces, glabres, lisses, plurinervées ou striées, pourvues d'un appendice dressé, presque appliqué, décurrent, marginiforme, três-large, subcordiforme, scarieux, parcheminé, mince, diaphane, incolore, pubescent sur la face externe, três-catier et clié sur les bords, acuminé au sommet, moni d'une très-foible nervure médiaire: les squames extérieures à peu près semblables aux intermédiaires; les intérieures longues, étroites, lancéolées, membraneuses sur les bords, inacessiblement prolongées: en une sorte d'appendices subule, phumeux. Clinanthe plan, garni

de simbrilles nombreuses, longues, inégales, libres, laminées, membraneuses, linéaires-subulées. Ovaires obovoïdesoblongs, glabres, ayant l'aréole basilaire non oblique; aigrette caduque, très-longue, blanche, composée de squamellules nombreuses, très-inégales, plurisériées, imbriquées, étagées, libres, filiformes, très-barbellulées; tes eing squamellules intérieures égales, beaucoup plus longues que toutes les autres, avant la partie inférieure élargie, laminée, linéaire, barbellulée sur les deux bords; et la partie supérieure filisorme, comme pénicillée, presque plumeuse, hérissée de longues barbelles. Corolles glabres, à tube grêle, bien distinct, à limbe subrégulier, divisé par des incisions à peu près égales. Étamines à filet large, laminé, paroissant glabre, rarement un peu papillé; anthère à loges longues; appendice apicilaire presque arrondi au sommet ; appendices. basilaires membraneux. Style à deux stigmatophores trèslongs, à peine articulés sur leur support, comme veloutés ou garnis de très-petits collecteurs, complétement entregreffés en leurs deux tiers inférieurs, entièrement libres, divergens, arqués en dehors, et largement laminés, en leur tiers supérieur. -

Acroptilon obtasifolium, H. Cass. Tige herbace's, haute d'environ huit pouces, rameuse, striée, pubescente, grishtre, garnie de feuilles d'un bout à l'autre; feuilles alternes, sessiles, uniformes, simples, longues d'environ quatorre lignes, larges d'environ trois lignes, oblongues, étrécies vers la base, obtuses et apiculées au sommet, très-entières mais scabres sur les bords, plus ou moins pubescentes sur les doux faces; calathides hautes d'environ neuf lignes, solitaires au sommet de la tige et des rameaux. Nous avons fait cette description au un échattillon sec de l'Aerbier de M. Desfontaines, étiqueté Centaures pieris, mais qui appartient peut-être à la Serratula caspica.

Acroptilon subdentatum, H. Cass. Plante glabriuscule; tige très longue, grêle, flexueuse, comme sarmenteuse, cylindrique, très-rameuse, à rameaux très-longs, preque fliforemes; seuilles nombreuses, alternes, sessiles, longues de près d'un pouce et demi, larges d'environ cinq lignes, lanceléces, terminées au sommet par une pointe spinuliforme,

30

50.

et munies sur les bords de quelques dents très-distantes et extrêmement petites; calathides peu nombreuses, solitaires, sessiles au sommet de la tige et des rameaux, hautes de huit lignes et composées d'environ sept-fleurs.

Acropilion servalum, H. Casa. Tige herbaccée, rameuse, striées, plus ou moins garnie d'un léger duvet lanugineux, blauchâtre; feuilles nombreuses, altermes, essiles, longues d'environ un pouce et demi, larges d'environ cinq lignes, lancéolées à aigués au sommet, dentées en scie sur les bords, à dents peu nombreuses (quatre ou cinq de chaque côté), très-distantes, mais très-grandes; ordinairement opposées; les deux faces plus ou moins garnies d'un léger duvet blanchâtre, très-manifeste sur les jeunes feuilles; présque nul sur les vieilles; calabidies solitaires et sessiles au sommet de rameaux garnis de très-petites feuilles, et formant ensemble une sorte de petit corymbe terminal de quatre ou cinq calabides; chascune d'elles haute de six lignes et composée d'environ treize fleurs. Nous avons décrit cette espéce et la pré-cédente sur des échâttilloss secs, innommé, dont nous ignoross l'origine.

Acrophilon angustifolium, H. Cass. Plante glabre ou presque glabre ; tige roide , grêle , anguleuse , très - rameuse ; feuilles alternes, sessiles ; les inférieures longues de deux pouces, larges de trois lignes, oblongues-lancéolées, étrécies à la base, très-aigues au sommet, hordées de dents longues et très-aigues; les feuilles supérieures longues d'environ vingt lignes. larges d'environ deux lignes, linéaires-lancéolées, très aiguës et presque subulées au sommet, à bords scabres, souvent un peu sinués et ordinairement munis d'une ou deux dents plus ou moins saillantes : les feuilles des rameaux presque linéaires . entières, longues d'environ dix lignes, larges d'environ une ligne; calathides solitaires au sommet de la tige et des rameaux; péricline luisant. Nous avons fait cette description sur un échantillon sec qui appartient probablement à la Centaurea repens de Linné. femora establishments. 2

La fleur dez deropilion se décolore tellement après la dessication, que mous n'avons pu reconnoître sa couleur, sur aucune des quatre espèces que nous avons vues: nous remarquons seulement que les acrevures de la corolle sont rougeorangées, et que le pollen des anthères, est jaune pâte, o



qui nous fait présumer que la fleur est jaune. Les filets des étamines nous ont toujours paru être glabres (excepté dans l'Acr. angustifolium, où nous avons cru voir bien clairement de petits rudimens papillaires de poils avortés), en sorte que ce genre seroit peut-être fort bien place dans la tribu des Carlinées et dans la section des Carlinées-Stéhélinées, à la suite du Theodorea. L'Acroptilon se trouvant ainsi à la fin de la série des Carlinées, confineroit immédiatement à celle des Centauriées, qui devroit alors commencer par notre genre Phalolepis, indiqué dans l'article Spilache. Cette disposition seroit assurément très-satisfaisante, et cependant nous n'osons pas encore l'exécuter, parce qu'il nous a paru que les filets d'étamines des Acroptilon, quoique bien glabres, n'étoient point lisses, leur surface offrant vers les bords, surtout dans l'Acr. angustifolium, des inégalités, des éminences, de petites bosses, qui peuvent être, comme dans l'Alfredia, des vestiges de papilles ou de poils avortés. Pour résoudre cette question, il faudroit vérifier si ces aspérités existent sur la plante vivante, ou si elles ne résultent que de la dessiccation. En attendant, nous classons avec doute notre nouveau genre Acroptilon dans la tribu des Carduinées, et dans le groupe des Rhaponticées, où il se trouve fixé par les appendices larges et scarieux de son péricline, quoiqu'il se rapproche des Serratulées par son port: et ce classement provisoire deviendra probablement définitif, car nous remarquons que, malgré la très-grande différence du port, il y a; entre l'Acroptilon et le Stemmacantha, des analogies très-notables dans le péricline, dont les appendices intérieurs sont comme plumeux, et dans l'aigrette, dont les squamellules intérieures sont élargies inférieurement. Quoi qu'il en soit , ce genre Acroptilon est principalement caractérisé par les appendices du péricline décurrens, subcordiformes, diaphanes, et par les cinq squamellules intérieures de l'aigrette très-longues, laminées vers la base, présque plumeuses vers le sommet. Le nom d'Acroptilon , qui signifie sommet plumeux, fait allusion aux squames intérieures du péricline et aux squamellules intérieures de l'aigrette.

10. Les Serratula nudicaulis (Decand.) et nitida (Fisch.) doivent-ils constituer un genre ou sous-genre particulier?

Les appendices de leur péricline sont scarieux: les extérieurs longs, très étroits, subulés, roides, non piquans; les intermédiaires lancéolés, clargis à peu près comme ceux du Stemmacantha; les intérieurs peu distincts, longs, étroits, linéaires-lancéolés. Cependant, pour virier de faire presque autant de genres qu'il y a d'espèces, nous rapportons celles dont il s'agit au Klasca, dont elles ne s'écartent que par l'arcole basilaire de l'oraire, qui n'est point oblique, et par les appendices intermédiaires du péricline, qui semblent offirir le caractère des Rhanonticées.

11. C'est aussi pour ne pas trop multiplier les sou-genres que nous avons attribué (tom. XLVII, pag. 496) au vrai Serratula notre Serratula tineta, qui s'écarte en quelques points de la Serratula tinetoria, type de ce sous-genre; el le même motif nous détermine à y rapporter encore l'espéce suivante,

Serratula cordata, H. Cass. (An? Serratula behen, Decand., 2.º Mem, sur les comp., p. 29; Non Centaurea behen, Linn. Willd.) Plante herbacée, entièrement glabre; tige dressée; cylindrique, striée ou plutôt rayée longitudinalement, garnie de feuilles alternes, ramifiée supérieurement, à rameaux longs et très-grêles, très-garnis de feuilles d'un bout à l'autre; feuilles inférieures de la tige sessiles, semi-amplexicaules, à peine décurrentes, longues de près de six pouces, larges d'environ deux pouces, très-profondément pinnatifides ou presque pinnées, à pinnules inégales, opposées, oblongues ou elliptiques, obtuses et apiculées au sommet, entières ou irrégulièrement dentées; la pinnule terminale beaucoup nlus grande : la partie basilaire de ces feuilles avant la base arrondie, échancrée en cœur, un peu décurrente, et . le sommet comme tronqué; feuilles supérieures de la tige sessiles, oblongues, à base arrondie, échancrée en cœur, semi-amplexicaule, un peu décurrente, à bords très-entiers. à sommet arrondi, ordinairement terminé par une très-petite pointe: feuilles supérieures des derniers rameaux nombreuses. rapprochées, courtes, subcordiformes, très-entières, à sommet arroudi, un peu échancré, courtement apiculé, à base plus large, arrondie, échancrée en cœur, un peu décurrente ; calathides solitaires, dressées, sessiles au sommet de la tige et des rameaux; péricline très-glabre , lisse , forme de

squames régulièrement imbriquées, entièrement appliquées et coriaces, ovales, aiguës au sommet, absolument privées d'appendice; clinanthe garni de fimbrilles libres, laminées, membraneuses, linéaires-subulées; ovaires oblongs, très-glabres, ayant l'aréole basilaire non oblique; aigrette longue; jaunatre, composée de aquamellules très-nombreuses, très-inégales, plurisériées, toutes filiformes et très-barbellu-lées.

Nous avons fait cette description sur un échantillon sec incomplet et en mauvais état, étiqueté Centaurea behen, dans l'herbier de M. Desfontaines. Les corolles, les étamines, les styles, étoient tous détruits par les insectes : mais n'ayant point trouvé de faux-ovaires marginaux, nous devons croire que la calathide n'a point la couronne neutriflore des Centauriées; d'ailleurs l'ovaire très-glabre et dont l'aréole basilaire n'est point oblique, l'aigrette composée de squamellules toutes filiformes, dont les extérieures sont plus fines que les intérieures, et qui n'offre point au centre une autre aigrette plus petite, tout cela suffit pour établir que notre plante n'est point une Centauriée. C'est donc une Carduinée et une Serratulée, qui, ayant le péricline privé d'appendiees, no peut se rapporter au Klasea (dont le péricline est manifestement appendiculé), mais bien au vrai Serratula, si elle est dioique, ou au Mastrucium, si la calathide a une couronne de fleurs femelles, ce que le mauvais état de l'échantillon nous laisse ignorer. Quoi qu'il en soit, nous sommes convaincu que l'on confond, sous le nom de Centaurea behen, deux plantes très-différentes : l'une, qui est bien vraiment la Centaurea behen de Linné et de Willdenow, appartient à la tribu des Centauriées et au groupe des Centauriées-Prototypes vraies, et elle constitue, avec la Centaurea babylonica. notre nouveau genre Piptoceras, intermédiaire entre le Mierolophus et le Mantisalea, et qui sera décrit dans l'article Tombecoane : l'autre plante, que nous venons de décrire sous le nom de Serratula cordata, est probablement celle que M. De Candolle a nommée Serratula behen, et qu'il a cru être la Centaurea behen de Linné.

16. Silybum pygmæum, H. Cass. Racine probablement annuelle; tige simple, haute d'un ou deux pouces, striée, pubescente; feuilles alternes, sessiles, demi-embrassantes, oblongues, glabres, plus ou moins découpées irrégulièrement sur les bords en lobes inégalax, bords eux-mêmes de dents
inégales, épineuses; les feuilles radicales étrécies versla base
en une sorte de pétiole; calathide unique, terminale, aversée, haute d'un pouce, à péricline glabre. Cette plante, qui
offre tous les caractères essentiels du vrai genre Silybum, ao
éto recueille sur la montagne de la Clape, près Narbonne, et
ie trouve dans l'herbier de M. Gay, où elle étoit étiquetée
avec doute Carlina lanata? Il nous semble que c'est une espèce
distincte du Silybum marianum, ou tout au moins une variété
fort notable.

17. Le Cinara humilis doit peut-être constituer un genre distinct, voisin du Platyraphium, et qui appartiendroit au groupe des Lamyrées, à cause de la forme de ses fruits.

Le genre Arction, que nous avions attribué au groupe des Cinarées, se trouve maintenant transféré dans la tribu des Carlinées, entre le Standlina et le Saussurea (voyez l'article Stándiure).

20. Notre Lamyra glabelia (tom. XXV, pag. 223) est le Cnieus strictus de Ténore (Fl. nap. prodr.).

24. Il faut rapporter à notre genre ou sous-genre Lophiolepis (tom. XXVII, pag. 180) une espèce très-remarquable, nommée en 1822 par M. Moretti Cnicus spathulatus (Pl. ital., Dec. 5, p. 6).

25. Le Cuieus feroz de Linné, le Cirsium laniforum de Marachall, le Cirsium echinatum de M. De Candolle (Flor. franç., Suppl.), et le Cirsium italicum du même botaniste (Cat. hort. monsp.), appartiennent à notre genre ou sous-genre Eriologia.

51. Le Carduus certinoides de Gouen nous semble pouvoir constituer dans le genre Carduus une section particulière, intitulée Chromologia, et caractérisée par les appendices intérieurs du péricline très-longs, supérieurs aux fleurs, increas, scarieux, colorés, pétaloides, analogues à ceux des Carlines. Nous interposons cette nouvelle section entre les deux autres déjà proposées (tom. XLI, pag. 357) sous les titres de Platyleig et de Stendipia. (H. Cass.)

STEMMATES, Stemmata. (Entom.) Ce nom est employé,

dans la description des insectes, pour indiquer les yeux lisses qui sont le plus ordinairement situés au-dessus de la tête, et qui n'existent que dans certains ordres.

Ce nom, emprunté du grec Στιρμα-ατος, signifioit un ornement qui étoit porté sur la tête. Fabricius, en effet, dans sa Philosophie eutomologique, n'en donne pas d'autre définition que celle-ci : les trois points élevés brillans qu'on observe aur le sommet du front de la cigale, du sphex.

On a désigné ces parties comme des yeux, parce qu'elles paroissent en effet en faire l'office dans certains ordres, et on les a distingués par l'épithète de lisses, par opposition à ceux distà facettes ou composés, qui sont constans chez tous les véritables insectes à six pattes sous l'état parfait et situés sur les parties latérales de la tête; tandis que les stemmates en occupent constamment le sommet, ou la partie moyenne audessus de la bouche etilentee les antennes. On les a cri destinés à la vue, parce que dans les Araignées, les Scorpions et quelques autres genres voisins, qui en ont deux, quatre, aix ou huit, à peu près de même apparence, il n'y a pas d'autres yeux à facettes, quoiqué ces sinsectes sient la vue très-parfaite.

Les stemmates a'existent pas du tout dans les insectes coléoptères : parmi les orthoptères, les forficules n'en ont pas, et dans les autres familles du même ordre on en distingue deux, et le plus souvent trois, disposés en triangle. Il en est de même de la plupart des hémiptères, des mévroptères et des byménoptères. Les lépidoptères en sont privés, comme les coléoptères. On les retrouve dans les diptères en général, mais quelquefois les màles seuls en sont privés; d'autres espèces n'en ont dans aucun des sexes. Enfin, il n'y a rien de communà cet égard dans les diverses familles de l'ordre de aptères. La puce et le pou paroissent en être privés, sinsi que les myriapodes et les nématoures; tandis que dans les acères, il y en a deux, six ou huit, qui tiennent lieu à ce qu'il paroit, des véritables yeux à facettes qui leur manquent. (C. D.)

STEMMATOPE, Stemmatopus. (Mamm.) Genre de manmifères carnassiera amphibies, forme par M. Fréderic Cuvier, pour placer quelques espèces de Paoques. Voyez ce mot. tom. XXXIX, pag. 550. (Dess...)

STEMMATOSPERME (Bot.); Stemmalospermum, Pal. Beaux Agrost., tab. 25, fig. 5. Genre de graminées, peu différent du Nastus (vovez Bambou), qui ne comprend qu'une seule espèce des îles d'Afrique, le stemmalospermum verticillatum, Pal. Beauv., pag. 144; Bambusa alpina, Bory, Itin.; Nastus borbonica, Kunth, Journ. phys., Août, 1822. Les fleurs sont disposées en une panicule presque simple, composée d'épillets sessiles, oblongs, comprimés; les fleurs inférieures neutres, n'offrant souvent que des écailles ; la fleur supérieure hermaphrodite, accompagnée d'une autre très-petite, en tête, à l'extrémité d'un pédicelle; les valves calicinales un peu coriaces, plus courtes que celles de la corolle; la valve intérieure corollaire, presque tridentée, la supérieure entière; trois écailles hémisphériques, concaves, velues, situées à la base de l'ovaire : six étamines : l'ovaire turbiné, marqué d'un sillon; un style très-court, à trois divisions très - profondes; les stigmates plumeux; une semence. Les tiges sont en arbre, rameuses à leurs nœuds; les rameaux verticillés. portant les fleurs à leur sommet. (Pois.)

STEMMODONTIA. (Bot.). Ce genre ayant été décrit dans notre article Rupséckiéss (tom. XLVI, pag. 407), nous dirons seulement ici qu'une virgule, mise par l'imprimeur à la suite du mot filiformes, dans la 23.º ligne de la description générique, doit être supprimée, comme formant un contresens : ce sont les papilles de la corolle qui ont la base globuleuse.

Au lieu de décrire le Stemmodontia, ce qui feroit un douhle emploi, nous allons remplir une lacune, en faisant connoître à nos lecteurs le genre Euxenia, qui appartient au même groupe naturel, et qui n'a pas pu être décrit à sa vraie place dans ce Dictionnaire, parce qu'il n'a été publié par son auteur qu'après la rédaction et l'impression de nos articles pour la lettre E.

EUXENIA. Calathide globuleuse, incouronnée, équaliflore, multiflore, régulariflore, androgyniflore? Péricline trèsétalé, réfléchi, formé de plusieurs squames subunisériées, libres, inégales, oblongues-lancéolées, foliacées, dont deux opposées beaucoup plus grandes que les autres. Clinanthe globuleux, garni de squamelles inférieures aux fleurs, oblon-

gues, presque arrondies ou un peu aigues au sommet, membraneuses-foliacées, uni-trinervées, parsemées de glandes et de poils sur la face externe. Ovaires très-petits, obpyramidaux, tétragones, parsemés de poils et de glandes, munis d'une petite aigrette stéphanoïde, irrégulièrement découpée, très-manifeste sur quelques-uns, presque nulle sur la plupart. Corolle beaucoup plus longue que l'ovaire, à tube glabriuscule, bien distinct, beaucoup plus court et plus étroit que le limbe, à limbe large, campanulé, velu, découpé supérieurement en cinq divisions longues, parsemées de glandes extérieurement, réfléchies, très-arquées en dehors, Cing étamines à filets assez longs, libérés au sommet du tube de la corolle, à anthères longues, noires, très-exsertes, foiblement cohérentes et facilement séparables, munies d'un appendice apicilaire presque oblong et un peu obtus. Nectaire très-grand. Style à deux stigmatophores courts, larges, épais, subspatulés, ordinairement inclus dans le tube anthéral et non divergens.

Euraia grata. Tige ligneuse; jeunes rameaux presque tomenteux, grisàtres; feuilles opposées, à pétiole court, subtomenteux, roussàtre, à limbe ovale ou rhomboïdal, presque triplinerré, scabre, inégalement et irrégulièrement denté sur les bords, excepté vera la base, où il est indenté; les deux faces parsemées de petits corpuscules jaunes, brillans; les nervures des jeunes feuilles couvertes d'une sorte de coton roussâtre et comme glutineux; calathides solitaires au sommet de trois pédoncules longs, grêles, filiformes, droits, simples, nus, subtomenteux, nés au sommet du rameau, entre deux feuilles opposées, le pédoncule médiaire étant terminal et les deux autres axillaires; chaque calathide composée d'une multitude de fleurs, à corolle iaune.

Nous avons fait cette description, générique et spécifique, sur un petit échantillon sec de l'herbier de M. Gay, où il étoit étiqueté Nocca rigida.

Le genre Eurenia, établi par M. Chamisso, a été publié en 1820, dans le recueil intitulé Horæ physicæ berolinenses. L'auteur y déclare positivement que la plante sur laquelle il a fondé ce genre est la même que celle qui avoit servi' de type à notre genre Ogiera, décrit dans le Bulletin des sciences de Pévrier 1818. Si cela est exact, il ne falloit pas reproduire le même genre, comme nouveau, sous un autre nom. M. C. Sprengel semble donc n'avoir fait qu'un acte de justice, en inscrivant, dans son Systema vegetabilium (tom. 3, pag. 368 et 674), le genre Euxenia, sous le nom d'Ogiera. Cependant ce botaniste, qui paroît n'avoir pris connoissance d'aucun des nombreux écrits sur les Synanthérées, que nous publions continuellement depuis quinze ans, auroit évité l'erreur de synonymie dans laquelle il a été induit par M. Chanisso, s'il s'étoit donné la peine de lire nos remarques sur l'Euxenia et l'Ogiera insérées dans le Bulletin des sciences de Janvier 1821, et reproduites dans ce Dictionnaire (tom. XXXV, pag. 445). Nous y avons démontré que notre plante et celle de M. Chamisso, loin d'appartenir à la même espèce, constituent deux genres très-différens; et nos lecteurs peuvent bien facilement s'en convaincre, en comparant la description de l'Euxenia exposée ci-dessus, avec celles de l'Ogiera triplinervis (tom, XXXV, pag. 445) et de l'Ogiera leiocarpa (tom. XLIII, pag. 371).

Notre description de l'Euxenia est au contraire bien concordante avec celle de M. Chamisso, quoiqu'on puisse y remarquer quelques différences légères, mais qu'il importe de signaler ici. Suivant la description de l'auteur du genre, le péricline est formé de dix squames entregreffées inférieurement (involucrum monophyllum, decemfidum); les squamelles du clinanthe sont égales aux fleurs; les ovaires sont absolument privés d'aigrette; les divisions de la cerolle sont courtes; les étamioes sont plus courtes que le tube de la corolle; leurs anthères sont parfaitement libres, aignes, brunes: les stigmatophores sont exserts et divergens. En examinant les figures de la planche jointe à cette description, et en les supposant exactes, nous y voyons que la corolle est plus courte que l'ovaire, et que son tube est aussi long que son limbe, dont les lobes sont courts et presque dressés; que les anthères sont libres et même distantes, très-courtes, ovalesaiguës, très-incluses, leur sommet atteignant à peine la base des incisions de la corolle; et qu'enfin les filets des étamines sont très-courts et insérés ou libérés au milieu de la hauteur du limbe de la corolle.

Selon nous, le péricline est formé de squames entièrement libres jusqu'à la base: les squamelles du clinanthe sont inférieures aux fleurs; les ovaires ont une petite aigrette stéphanoide, presque nulle sur la plupart, très-manifeste sur d'autres, quelquefois même prolongée en une ou deux lames linéaires, membraneuses, très-longues, imitant des squamellules; l'ovaire est très-petit, à peine long comme le tiers de la corolle; le tube de celle-ci est beaucoup plus court que le limbe, dont les divisions sont lobgues, réfléchies, très-arquées en dehors ; les étamines sont très-exsertes, à filets assez longs, libérés au sommet du tube de la corolle; leurs anthères, longues, noires, un peu obtuses au sommet, ne sont point libres dans l'état naturel, mais elles se séparent facilement, parce qu'elles ne sont que foiblement cohérentes; les stigmatophores sont ordinairement inclus et non divergens.

La libération des étamines au milieu du limbe de la corolle est sans doute une erreur commise par le dessinateur de M. Chamisso, ce qui peut nous permettre de supposer quelques autres inexactitudes dans les figures dont il s'agit. Nous admettrions plus difficilement que M. Chamisso luimême a pu, dans sa description, se tromper sur certains points très-minutieux, et qui, négligés par tous les botanistes, n'ont d'importance que pour nous seul. Malgré toutes ces suppositions, nous sommes très-disposé à croire qu'il existe des différences réelles entre la plante de M. Chamisso et celle que nous avons décrite dans cet article; que ces deux plantes n'en sont pas moins du même genre et de la même espèce : mais que très-probablement elles différent par le sexe, en sorte que l'auteur de l'Eurenia auroit décrit et figuré un individu femelle, à étamines imparfaites, que nous aurions décrit un individu male, à pistil imparfait, et que l'Euxenia seroit dioique, comme le Tarchonanthus et d'autres Synanthérées.

Quoi qu'il en soit de cette conjecture, que nous abandonnons aux vérifications ultérieures des botanistes, il est certain que le genre Euzenia appartient à la tribu des Hélianthées et à notre section des Hélianthées-Ruddeckiées; dans laquelle nous le placerons immédiatement à la soite du Podanthus, en sorte qu'il se trouvera près du Ferdinanda, avec lequel il a aussi des rapports. (Voyez notre tableau des Rudbéckiées, tom. XLVI, pag. 308.)

M: Chamisso considéroit son Eurenia comme un genre très-voisin du Tetragonotheca, et le rapportoit à la tribu des Eupatorines (Eupatorine) de M. Sprengel; mais celui-ci, dans son Systema vegetabilium, place l'Euzenia, sous le faux nom d'Ogiere, à la fin de ses Syngénèses anomales (Descisemtes), c'est-à-dire à la suite des Acicarpha, Boopis, Calyerra, Brunonia, etc. Ne perdons pas notre temps à réfuter des opinions asusi évidemment erronnées. (H. Cass.)

STEMODIACRA. (Bot.) Ce genre, fait par P. Browne à la Jamaïque, est maintenant le Stemodia de Linnœus. (J.)

STÉMODIE, stemodia (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleur complètes, monopétalées, irrégulières, de la famille des personées, de la didynamie angiospermie, dont le earactère essentiel consiste dans un culice persistant, à cinq divisions égales; une corolle tubulée: le limbe à quatre lobes, presque à deux lèvres: quatre étamines; les filamens preque égaux, chaque filament bidie au sommet, soutenant deux anthères; un ovaire supérieur; un style; un stigmate; une capsule bivalve, à deux loges; des semences petites et nombreuses.

"Srissonik Manituhni Stemodia morilima, Linna, Amer., §; Lamk., Ill. gen., tab. 554, §§; 1: Jacq., Stirp. amer., tab. 174, §§ 661 Brown, Jam., tab. 22, §§; 2: Sloan., Jam., tab. 110, §§; 2: Sa tige est grêle, un peu ligneuse, en partie inclinée ou couchée; les rameaux sont alternes: les feuilles opposées, sessiles, presque amplexicaules, glabres, ovales, lancéolées, longues d'un pouce au plus, aiguës, denticulées. Les fleurs sont sessiles, solitaires, axillaires, d'une grandeur médiocre; elles ont le ealice à cinq découpures droites, subulées; la corolle presque à deux lèvres; la supérieure ovale, entière; l'inférieure à trois lobes courts, arrondis; l'ovaire ovale; estigmate presque en croissant. La capsule est ovale-obbenque. Cette plante croît à la Jamaïque, sur les côtes maritimes, dans les terrains inondés.

Stémodie des décombres : Stemodia ruderalis, Vahl, Symb., 2, pag. 69; Lamk., Ill. gen., tab. 534, fig. 2; Gærtn., De fruct., tab. 52. Ses tiges sont droites, herbacées, hautes de six ou huit pouces, à quatre angles peu marqués, rameuses, pubescentes; les rameaux simples, étalés, les feuilles oblonques, pétiolées, opposées, longues d'un pouce au plus, glabres, dentées en scie: les pétioles plus courst que les feuilles. Les fleurs sont axillaires, opposées, solitaires; les pédoncules sont pubescens, uniflores; la cérolle est petite. Cette plante croît aux Indes orientales, parmi les décombres.

STÉMODIE AQUATIQUE; Stemodia aquatica, Willd., Spec., 3, p. 346. Cette plante a des tiges glabres, cylindriques, longues d'un demi pied à deux pieds. Les feuilles inférieures sont entièrement plongées dans l'eau, deux fois ailées: les folioles capillaires; les feuilles supérieures et hors de l'eau sont sessiles , ternées , glabres , lancéolées , à trois nervures , finement dentées en scie à leur moitié supérieure, entières à leur partie inférieure. De l'aisselle des feuilles et du sommet des tiges sortent des épis portés sur de longs pédoncules. Les fleurs sont sessiles, alternes, accompagnées d'une bractée lancéolée de la longueur du calice. Celui-ci est à cinq divisions; la corolle à deux lèvres; le tube court, resserré dans son milieu : la lèvre supérieure plus grande, en cœur renversé; l'inférieure à trois lobes : l'orifice garoi de poils. Les étamines sont rapprochées deux par deux; les anthères petites, point géminées; l'ovaire est ovale; le style filiforme et courbé; le stigmate dilaté, concave; la capsule à deux loges. Cette plante croit dans les eaux, proche Tranquebar, aux Indes orientales.

Srisuone des santes; Stemodia arranira, Kunth in Humb. et Bonpl., Nov. gen., vol. 2, pag. 357, tab. 175. Plante couchée, herbacée, très-rameuse, dont la fige est divisée en rameaux opposés ou alternes, cylindriques, hériesés de poils. Les feuilles sont opposées, portées sur de longs pétioles, ovales, aiguës, crénelées, dentées en scie, preque glabres, ovales, aiguës, crénelées, dentées en scie, preque glabres, ovales, aiguës, crénelées, dentées en scie, preque glabres, ovales diffécies en coin et entiéres à leur base, longues de trois ou cinq lignes; les pétioles pileux, presque de la longueur des feuilles. Les fleurs sont axillaires, solitaires ou géninées, munies d'un pédoncule pileux, long d'une demi-ligne, le calice est chargé de poils, long d'une demi-ligne, partagé en cinq découpures linéaires, preque égales, silitées à leurs

bords, a trois nervures. La corolle est une fois plus longue que le calice, de couleur bleue, tubulée; le limbe à deux levres; la supérieure bifide , l'inférieure à trois lobes arrondis, presque égaux. Les étamines sont insérées sur le tube. non saillantes; les filamens légèrement pubescens; les anthères à deux loges écartées; l'ovaire est glabre, ovale; le stigmate à deux lobes: la capsule recouverte par le calice persistant, un peu globuleuse, glabre, surmontée par le style, à deux loges, à deux valves, séparées par une cloison et bifides : le placenta central . libre à la maturité : les semences sont brunes, nombreuses, fort petites, oblongues, cunéiformes pfoiblement sillonnées. Cette plante croît sur les rives inondées du fleuve de la Magdeleine. (Poin.)

STÉMONE, Stemona, (Bot.) Genre de plantes monocotylédones, à fleurs incomplètes, polypétalécs, de la famille des asparaginées, de la tétrandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Une corolle composée de quatre pétales subulés, les deux intérieurs recouverts par les extérieurs ; point de calice; quatre filamens presque semblables aux pétales: les anthères linéaires, à deux loges; un ovaire supérieur ; point de style; un stigmate échancré; une baje sphérique, à une seule loge polysperme.

STÉMONE TUBÉREUSE : Stemona tuberosa . Lour. . Flor. Coch. . 2 , pag. 460; Ubium polypoides , Rumph , Amb. , 5 , pag. 364 , tab. 129? Scs tiges sont ligneuses, grimpantes, grêles, alongées, dépourvucs de vrilles et d'aiguillous. Les racines sont composées d'un faisceau de fibres tubéreuses, blanchatres, cylindriques, alongées. Les feuilles sont opposées, pétiolées, glabres, ovales, acuminées, très-entières, à sept norvures. Les fleurs sont solitaires, axillaires, d'un rouge jaunatre, à long pédoncule. La corolle est composée de quatre pétales subulés, assez grands, courbés en dedans: les deux intérieurs recouverts par les extérieurs; quatre filamens assez semblables aux pétales, élargis, subulés, un peu plus courts que la corolle, insérés sur le réceptacle, connivens au-dessus de leur base par une petite lanière verticale, en croix : les anthères sont grandes, linéaires, à deux loges adhérentes dans toute leur longueur aux filamens ; l'ovaire est supérieur, comprimé, arrondi, sans style; le stigmate place au sommet de l'ovaire échancré; la baie molle, rougeatre, d'une médiocre grosseur, presque sphérique, à une seule loge poulysperme. Cette plante croît à la Cochinehine, à la Chine, aux lieux incultes. Sa racine passe pour adoucissante, incisive, favorable dans les maladies du poumon, la phihisie et la toux invétérée. (Poss.)

STEMONITIS. (Bot.) Genre de la famille des champignons, très-voisin des trichia et appartenant au même groupe de champignons. Il a été établi par Michéli sous le nom de Clathroidastrum, adopté par Adanson, puis par Gleditsch, sous le nom de Stemonitis, admis par Persoon, qui en a fixé les caractères, et, depuis, par tous les botanistes, qui même y ont rapporté quantité d'espèces qu'on n'y place plus, étant mieux dans les genres Trichia, Arcyria, Cribaria, Coniocype, Physarum, Eurotium et même Calycium, dont plusieurs même en ont déjà fait partie. Dans le genre Stemonitis les péridiums, ou sporanges, sont membraneux, très-fugaces; ils contiennent des sporidies éparses sur des filamens persistans, rassemblés, en façon de réseau, autour d'un axe ou stylidium ou columelle, prolongement des pédicelles qui soutiennent les péridiums. Ces pédicelles sont fixés, comme de tres-petites épingles, sur une membrane commune, qui recouvre les feuilles, les tiges ou l'écorce de diverses plantes. Ces plantes ont à peine une à trois lignes de longueur, et imitent par leur port quelques espèces de moisissures ; elles sont peu nombreuses en espèces, qu'on peut partager en deux divisions, fondées sur la forme qu'affecte le réseau, ou capillitium, après la chute de son enveloppe ou écorce, c'est-àdire le péridium.

§. 1. Capillitium alongé.

1. Le Srisontits Massette: Stemonitis typhina, Pers., Synopi., 187; Spreng., Syrk. eeg., 4, p. 582; Mucor stemonists. Schneff., Fung. bav., pl. 217; Stemonitis typhoides, Dec., Fl. fr., n.º 692; Trichia typhoides, Bull., Champ., pl. 477, fig. 25; Embolus pertusus, Batsch. Elench. Jang., 1., pl. 3, fig. 76; Clathroidatirum, Adans. Membrane qui sert de base, blanche, étalée; pédicelles épars, nombreux, évasés à la base, gréles, noirs, luisans, termines chacun par un péridium cylingen.

châtre ; les lambeaux du péridium persistent quelquefois sur les pédicelles.

6. 2. Capillitium arrondi.

4. Le Stémonitis ovale: Stemonitis ovala, Pers., Synops., p. 189; Spreng., loc. cit. (voyez le cahier n.º 39, pl. 6, fig. 6, de l'atlas de ce Dictionnaire). Péridiums ovales, oblongs et arrondis, traversés en partie et non en totalité par les pédicelles : ceux-ci sont grêles , cylindriques ou subulés , tantôt noirs, avec le capillitium brun ou noir. On trouve cette espèce sur les écorces du chêne : la variété toute noire a été observée sur le saule: celle-ci est très-remarquable en ce que son réseau finit par tomber complétement, et que l'on ne voit plus que son axe, qui forme avec le pédicelle une simple soie noire.

Quelques autres espèces ont été décrites par Persoon, Albertini, Schweinitz, etc., ou indiquées par Sprengel, et par Steudel dans son Nomenclator botanicus, qu'on peut consulter. (LEM.)

STEMONURUS, (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des santalacées (R. Brown), de la pentandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel : Des fleurs hermaphrodites, quelquefois dioiques par avortement : un calice court, persistant, très-entier ou à peine denté; cinq pétales, rarement six, connivens a leur base; cinq ou six étamines hypogynes; les filamens alternes avec les pétales, comprimés, munis chacun d'un faisceau de poils à leur sommet ; les anthères à deux loges; l'ovaire oblong, uniloculaire, à deux ovules pendans; point de style; un stigmate sessile, obtus; une drupe en baie, ombiliquée au sommet, renfermant un noyau monosperme; l'embryon renversé, fort petit, enfoncé dans le sommet du périsperme.

Ce genre a été établi par M. le docteur Blume, botaniste très-distingué, directeur du Jardin des plantes à Buitenzorg, île de Java, auquel nous sommes tout récemment redevables d'un excellent ouvrage sur les productions végétales de cette ile, recueillies avec un zèle que n'ont pu raleutir les fatigues et les dangers d'une pareille recherche, décrites avec beau-50.

coup d'ordre, de clarté, et avec cet esprit d'observation qui brille particulièrement dans son beau travail sur les orchidées, accompagné de très-bonnes figures.

Ce nouveau genre renferme des arbres ou des arbrisseaux à feuilles alternes, très-entières; les fleurs petites, axillaires, disposées en épis. On y trouve indiqué les espèces suivantes : 1.º Stemonurus pauciflorus, Blum., Fl. Jav., fasc. 13, p. 648. Ses seuilles sont oblongues, acuminées, rétrécies à leur base, glabres à leurs deux faces; les pédoncules courts, partagés à leur sommet en deux ou trois divisions avec deux ou trois fleurs. Les filamens, courbés avant la floraison, se redressent ensuite, s'étalent et deviennent saillans. Ce caractère se retrouve dans les deux espèces suivantes. Cette plante croit dans les forêts qui recouvrent les montagnes de Salak vers l'orient, dans l'ile de Java; elle fleurit dans les mois de Novembre et Décembre. 2.º Stemonarus secundifiorus, Blum., loc. cit., vulgairement kimeong. Arbre d'environ quarante pieds, dont les feuilles sont oblongues, aigués, coriaces, entières, rétrécies à leur base, glabres et sans nervures; les fleurs sont unilatérales, disposées en épis axillaires, divisées à leur sommet en trois ou quatre parties. Cette plante est en fleurs dans le mois de Décembre : elle croit dans les forêts des montagnes Salak et Gede. 3.º Stemonurus javanicus, Blum., loc. cit. Les feuilles sont oblongues, coriaces, acuminées à leurs deux extrémités, glabres, veinées. Les fleurs sont disposées en cimes touffus, solitaires ou gémines. Cette plante croit dans les forêts, sur les montagnes de la province de Buitemorg. Elle fleurit au mois de Mars. Les naturels la nomment kitongerret. On en trouve une variété à feuilles glabres, ovales, un peu membraneuses, acuminées à leurs deux extrémités; les plus jeunes pubescentes en dessous sur la principale nervure. Les cimes sont solitaires, dichotomes. Elle croit dans les forêts de l'ile Nusa kambanga. Elle fleurit en Novembre. 4.º Stemonurus frutescens, Blum., loc. cil. Arbrissean à femilles elliptiques, oblongues, aigues à leur base, prolongées au sommet en une longue pointe obtuse, glabres, veinées, pubescentes en dessous le long de la principale nervure; les pédoncules sont fasciculés, uniflores; les filamens sont constamment droits, point saillans. Cette plante crost dans les hautes forêts du mont Salak. Elle fleurit en Décembre et dans les mois suivans. (Pois.)

STEMPHIS. (Bot.) Mentrel cite pour la renouée, polygomunéculare, et noué gyptien; et, selon Ruellius, elle est aussi nommée telphis dans le même pays. Adanson le cite comme synonyme de son pedalion, auquel il rapporte spécialement le polygonum fruitecens, et l'atraphazis spinosa. (J.)

STÉNACTE, Stenactia. (Bot.) Ce genre de plantes, que nous avons proposé en 1825, appartient à l'ordre des Synan-thérées, à notre tribu naturelle des Astérées, à la section des Autérées-Prototypes, et au groupe des Érigérées, dans lequel nous le plagons entre le Podecoma et le Phalacroloma. (Voyes notre tableau des Astérées, tom. XXXVII, pg. 462 et 485; et notre article Patacrosoxox, tom. XXXIVI, pg. 402)

Voici les caractères du genre Stenactis, tels que nous les avons observés sur la Stenactis delphinifolia.

Calathide radiée : disque multiflore, régulariflore, androgyniflore; couronne uni-bisériée, multiflore, liguiflore, fieminflore. Péricine orbiculaire, convexe, subhémisphérique, égal aux fleurs du disque; formé de squames bi-trisériées, à peu près égales, appliquées, linéaires, aiguës, coriaces-foliacées. Clinanthe large, plan, nu, un peu foréolé. Ovaires du disque et de la couronne oblongs, comprimés bilatéralement, hispidules, à aigrette double : l'extérieure très-courepresque stéphanoïde, composée de rudimens de squamellules paléiformes, unisériées; l'intérieure longue, caduque, composée de squamellules peu nombreuses, unisériées, distancées, filiformes, barbellulées. Corolles de la couronne à languette longue, étroite, linéaire, point june.

Stishacts A redutes se Daurnteues : Stenactis delphinifolia, H. Cans.; Erigeron delphinifolium, Willd., Hert. Berol., n.º 90. Plante herbacée, bisannuelle; tiges hautes de près de deux pieds, dreasées, rameuses, cylindriques, striées, hispidet; feuilles alternes, sessiles, semi-amplexicaules, longues de trois pouces et demi, linéaires, d'un vert cendré, hispidules sur les deux faces, pinnadides ou bipinnatidées, à pinnules linéaires, un peu aiguës au sommet; calathides penchées avant la fleuraison, larges de plus d'un pouce, solitaires au sommet de rameaux simples, pédonculiformes, munis de quel-que de rameaux simples, pédonculiformes, munis de quel-

ques petites feuilles linéaires, formant par leur assemblage une sorte de panicule corymbiforme, terminale; disque jaune; couronne blanche.

Nous avons fait cette description spécifique, et celle des caractères génériques, sur des individus vivans, cultivés au Jardin du Roi, où ils fleurissoient au mois de Juin. Cette plante, que nous avions d'abord attribuée, ainsi que les deux suivantes, au genre Diplopappus (tom. XXV, pag. 96), habite l'Amérique méridiosale.

Srinacte vunscuss: Stenactis pubeteens, H. Cans., Erigeron pubeteens, Kunth, Nov. gen. et sp. pl., tom. 4, pag. 88. C'est une plante mexicaine, herbacée, pubescente, à racine vivace, à tige dressée, haute de huit ou neul pouces, rameuse, à feuilles radicales longuement pétiolées, oblongues, aiguës, lobées ou dentées, à feuilles caulinaires sessiles, étroites, lancolée-linéaires, trés-entières, à calathides solitaires au sommet de la tige et des rameaux, longuement pédonculées, grandes comme celles du Bellis perennis; le disque est composé de fleurs très -nombreuses, et la couronne d'environ quatre-vingts fleurs à languette linéaire, très-étroite, blanchètre, un peu purpurine en dessous.

STÉNACTE PAUX-GNAPHALE : Stenactis gnaphalioides, H. Cass.; Erigeron gnaphalioides, Kunth, Nov. gen. et sp. pl., tom. 4. pag. 88, tab. 331. Celle-ci est, comme la précédente, une · plante du Mexique, herbacée, à racine vivace; sa tige, haute d'environ quinze pouces, est dressée, simple inférieurement, paniculée supérieurement, couverte d'une laine blanche; ses feuilles sont sessiles, linéaires-lancéolées, dentées en scie au sommet, couvertes en dessous d'un coton laineux, blanc: leur face supérieure est glabre sur les feuilles radicales, un peu laineuse ou pubescente sur les caulinaires; les calathides sont nombreuses, petites, disposées en panicule terminale. rameuse et feuillée; leur disque n'a qu'environ dix fleurs. tandis que la couronne en offre près de cent disposées sur plusieurs rangs, à corolle blanchatre, avant le tube très-long. et la languette linéaire, très-étroite, deux fois plus courte que le tube.

Cette espèce s'éloigne des vrais Stenactis et se rapproche du Laënneaia, à cause de son disque pauciflore, de sa cou-



ronne plurisériée, à languettes courtes, et de son péricline vraiment imbriqué.

STÉNACTE DES ALPES : Stenactis alpina, H. Cass.; Erigeron alpinum, Linn., Sp. pl., pag. 1211. Une souche radiciforme, vivace, un peu ligneuse, produit une ou deux tiges herbacées, droites, simples ou un peu rameuses, glabres ou hérissées de poils, longues d'environ six pouces : les feuilles sont oblongues, entières, les supérieures ordinairement pointues et sessiles, les inférieures obtuses, étrécies en pétiole, et presque en forme de spatule; la calathide est large de près d'un pouce; les fruits sont poilus et portent une sigrette rousse aussi longue qu'eux. Cette plante, assez commune sur les Alpes et les Pyrénées, varie beaucoup, 1.º par sa tige tantôt simple et portant une seule calathide, tantôt rameuse et portant quatre ou cinq calathides; 2.º par son péricline tantôt presque glabre, ainsi que la tige et les feuilles, tantôt cotonneux, avec la tige et les feuilles plus ou moins poilues; 5.º par la couronne de la calathide, ordinairement rougeatre, quelquefois blanche.

Cette dernière espèce appartient certainement au genre Stenactis, quoique ses caractères génériques différent un peu, sur quelques points, de ceux de la première espèce (St. delphinifolia), que nous considérons comme le vrai type du genre: mais ces différences, très-lègèren, n'ont aveune importance.

Notre genre Stemactis se distingue de l'Erigeron, en ce que sa couronne est composée de languettes très-étroites, nombreuses, souvent disposées sur plus d'un rang; du Diplopappus, en ce que sa couronne n'est jamais jaune; du Leinnetia, en ce que sa couronne est liguliflore et radiante; du Phalacroloma, en ce que l'aigrette intérieure existe sur les fruits de la couronne aussi bien que sur cext du disque.

C'est ici qu'il convient d'avertir nos lecteurs que, dans l'article Pranacacoons (tom. XXXIX, pag. 405, ligne 16), une virgule placée par l'imprimeur après le mot probablement, et qui devroit être avantce mot, forme un contre-sens : cette faute d'impression nous fait dire que les languettes de la couronne sont probablement bidentées, tandis que nous avons voulu dire qu'elles sont probablement d'une couleur autre que la jaune.

Le nom de Stenactis, composé de deux mots grecs, qui signifient rayons étroits, fait allusion aux languettes de la couronne. (H. Cass.)

STÉNANTIERE, Stenanhera. (Bat.) Genre de plante dicotylédones, à fieurs complètes, monopétalées, régulières, de la famille des épacridées (Rob. Brown), de la pentandrie monogynie de Linnaus, offrant pour caractère essentiel: Un calice persistant, entoure d'écailles, à cinq dents; une corolle tubulée; le tube ventru, une fois plus long que le calice, point pileux à son orifice; le limbe court, étalé, à demibarbu: les filamens charnus, non saillans, au nombre de cinq, plus larges que les anthères; un ovaire supérieur, à cinq loges; un drup presque sex: l'écorce ferne, presque osseuse.

STÉMANTRÈME A SEULLES DE PIN; STEMANHETE PINÍFÓLÍA, ROD. BROWE, NOV. HOLL, 538. Arbrisseau à fige droite, garnie de feuilles nombreuses, très-serrées, fort étroites, en forme d'aiguilles asset semblables à celles du pin. Les fleurs sont droites, placées dans l'aistel des feuilles. Leur calice est environné de plusieurs écailles, plus court que la corolle, dont le tube est rendé, d'un rouge écarlate; le limbe d'un jaune verdâtre; les étamines au nombre de cinq. Sous l'ovaire est placé un diaque eatier, en forme de coupe. Cette plante crott dans la Nouvelle-follande (Pars.)

STENARAH. (Bot.) Nom arabe du zostera oceanica de Linnæus, que M. Delile reporte au posidonia oceanica de M. Kœ-

nig. (J.)

STENBEIT. (Ichthyol.) Nom danois du lompe. Voyez Cr-CLOPTÈRE. (H. C.)

STENDRT. (Ichthyol.) Voyes Sunvograss. (H. C.)
STENCORE. Stencorus. (Entam.) Geoffroy, dans son Histoire des insectes des environs de Paris, avoit désigné sous
ce nom un genre d'insectes coléoptères pour y ranger quelques expéces de leptures ou de ospricornes de Linné, dont il
les distinguoit par le mode d'insertion des antennes. Depuis,
Fabricius avoit rapporté quelques espèces de stencores de Geoffroy à son genre Rhagium, et dans son Entomologie systématique il reprit le nom de stencare pour l'appliquer à quelques espèces du genre Carambys ou Capricorne.

Ce nom, comme l'indique Geoffroy, est tout-à-fait grec,



Zrin'gapoc, signifiant anquatur, arcuts, resecré, rétréci. Les premières espèces de stencore de Geoffroy sont des rhagies, les autres des capricornes. Le genre Stencore de Fabricius ne comprend que des espèces de capricornes étrangères à PEurope. (C. D.)

STENE, Stenus. (Entom.) Genre d'insectes coléoptères pertamèrés, de la famille des brachélytres, voisin des staphylins, caractérisé par la forme particulière des yeux, qui sont très-gros, globuleux et saillans, et dont la tête est très-large, sans pailes renifés.

Ce genre est emprunté du grec στικός, qui signifie resserré, dont le nom a été établi par M. Latreille, pour y placer quelques espèces de staphylins ou de pédères.

Ce sont de petites espèces, que l'on ne trouve que dans les lieux humides; nous en avons fait figurer une sous le n.º 4 de la planche 5 de l'atlas de ce Dictionnaire, c'est

1. Le Stène DEUX GOUTTES, Stenus biguttatus.

C'est le pédère bimoucheté d'Olivier; le staphylin junon de Geoffroy, n.º 21, pag. 571, du tome 1."

Car. Noir, à poils courts, argentés; un point jaune fauve vers l'extrémité libre de chaque élytre.

2. Le Stène Junon, Stenus Juno.

On le regarde comme une variété de sèxe de l'espèce précédente, dont il diffère par le défaut de point jaune sur les élytres.

Ces deux espèces, et quelques autres voisines, sont fort communes aux environs de Paris : elles paroissent vivre en société comme les petits brachyns ou carabes. (C. D.)

STÉNÉLOPHE, Stenelophus. (Entom.) Nom donné par M. Ziegler à un petit genre de coléoptères créophages, qui comprend les petites espèces de carabes, tels que vaporarium, meridianus, melanocephalus. (C. D.)

STÉNÉLYTRES, (Entom.) M. Latreille a nomme ainsi une partie famille d'insectes coléoptères hétéromérés, que nous avions nommée angustipennes ou sténoptères. Il en formé deux tribus, celle des œdémères, qui sont nos sténoptères, et celle des hélops, qui comprend la plupart de nos ornéphiles. (C. D.)

STENEOSAURUS. (Foss.) Voyez Reptiles fossiles. (D. F.)

STENGELIA. (Bot.) Nom générique, donné par Nécker au Mourera d'Aublet, qui est le Lacis de Schreber, genre peu connu, rapporté récemment par MM. Martius et Zuccarini à la famille des nodostémées. (J.)

STEN-NÆECKTERGHAL. (Ornith.) Nom suedois du merle solitaire, turdus solitarius, qui, suivant M. Bonnelli, ne differe pas du merle de roche, ni du merle bleu, turdus saxatilis et turdus evaneus, (Cn. D.)

STÉNOCARPE, Stenocarpus. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones à fleurs incomplètes, de la famille des protacetes, de la tétrandrie monogynie de Linneus, offrant pour caractère essentiel: Une corolle irrégulière, à quatre pétales distinets, unilatéraux; point de calice; quatre étamines enfonées dans le sommet concave des pétales; une glande hypogyue, en demi-anneau; un ovaire supérieur, à plusieurs ovules; le style caduque; le stignate oblique, un peu aplati, élargi, orbiculaire: le fruit étroit, linéaire, renfermant des semences allées à leur base.

STÉNOCARPE DE FORSTER : Stenocarpus Forsteri, Labill., Sert. austr. Caled., pag. 21, tab. 26; Rob. Brown, Trans. linn., 10, p. 201; Embothrium umbellatum, Forst., Gen., pag. 16, tab. 8; Lamk., Ill. gen., tab. 55, fig. 1. Arbrisseau de sept à huit pieds, chargé de rameaux touffus, nombreux, cylindriques, un peu cendrés; les feuilles sont oblongues, en ovale renversé, obtuses, presque spatulées, un peu épaisses, très-médiocrement pétiolées. Les fleurs sont disposées en ombelles axillaires et terminales, munies à la base de l'ombelle de trois ou quatre folioles courtes, pédicellées, en forme d'involucre. Il n'y a point de calice, à moins qu'on ne prenne pour tel le bord extérieur d'une glande placée sous le pistil, et à laquelle les pétales sont attachés. Les pétales sont au nombre de quatre, presque égaux, linéaires, rapprochés, puis séparés et réfléchis; les étamines presque sessiles; l'ovaire est pédicellé; le style courbé; le stigmate latéral et pelté, tuberculé dans le centre. Le fruit est un follicule membraneux, linéaire-lancéolé, s'ouvrant dans sa longueur; les semences sont imbriquées sur un double rang. Cette plante croit dans la Nonvelle-Calédonie. (Pois.)

STENOCERUS. (Entom.) M. Schænherr a indiqué sous ce

nom un sous-genre parmi les anthribes. Voyez à l'article RHINOCÈRES le genre 4, (C. D.) STENOCHILUS. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones,

à fleurs complètes, irrégulières, de la famille des myoporinées (Rob. Brown), de la didynamie angiospermie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel : Un calice persistant, à cinq divisions; une corolle en masque; la levre supérieure droite, presque à quatre divisions; l'inférieure étroite, entière, rabattue : quatre étamines didynames et saillantes : un ovaire supérieur; un style; un stigmate entier; un drupe en baie, à quatre loges monospermes.

Ce genre, qu'on pourroit confondre avec les bontia, s'en distingue en ce que ceux-ci ont la lèvre supérieure de la corolle échancrée, l'inférieure trifide; le stigmate à deux lobes; un drupe à deux loges partagées en deux, contenant quatre semences. Les espèces comprises parmi les stenochilus sont des arbrisseaux presque glabres, ou légèrement tomenteux et cendrés: les feuilles sont alternes, souvent entières, sans nervures; les pédoncules solitaires, uniflores, privés de bractées; les fleurs purpurines ou jaunatres. Le drupe est quelquefois réduit à deux loges par avortement.

M. Rob. Brown, auteur de ce genre, y rapporte les deux espèces suivantes : 1.º Stenochilus glaber, Rob. Brown, Nov. Holl., 1, pag. 517. Les tiges sont étalées; les rameaux tomenteux; les feuilles lancéolées, elliptiques, entières, quelquefois dentées à leur sommet, glabres à leurs deux faces, un peu plus longues que la fleur. 2.º Stenochilus longifolius. Rob. Brown , loc. cit. Cette espèce a des tiges droites; les rameaux velus; les feuilles alongées, linéaires, lancéolées, trèsentières, courbées en hameçon au sommet, longues de trois ou cinq pouces, tomenteuses dans leur jeunesse, puis glabres, Ces plantes croissent dans la Nouvelle-Hollande. (Poin.)

STENOCORUS. (Entom.) Nom latin du genre Stencore de Geoffroy, qui comprenoit des rhagies et des capricornes. (C. D.)

STENOCORYNUS. (Entom.) Vingt-quatrième genre des charausons de M. Schenherr. (C. D.)

STÉNODERME. (Mamm.) M. Geoffroy a fondé sous ce nom un genre de chéiroptères ainsi caractérisé : Quatre incisives, deux canines et quatre molaires à tubercules pointus dans chaque màchoire; nez sans feuille ou production membraneuse; oreilles petites, latérales et isolées; oreillon intérieur; membrane interfémorale rudimentaire bordant les cuisses; queue nulle.

Selon M. Cuvier, il y auroit quatre incisives en bas et deux seulement en baut.

Le Sténoderme roux, Stenoderma rufa de M. Geoffroy, dont le pays est inconnu, est la seule espèce que M. Geoffroy cite, sans en donner la description. (Desm.)

STENODERUS. (Entom.) M. Dejean a désigné sous ce nom, dans son catalogue, le cerambyx abbreviatus de Fabricius, dont il a fait un genre. (C. D.)

STÉNOGLOSSE, stenoglassum. (Bot.) Genre de plantes monocotylédones, à fleurs incomplètes, de la famille des orchidées, de la gynandrie diandrie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Une corolle renversée; les pétales connivens au nombre de six; les extérieurs latéraux soudés avec
le gymnostème et le sixième pétale ou la lèvre linéaire, presque spatulée, creusé en godet; une anthère terminale, operculée; quatre paquets de pollen sessiles. Ce genre, rapproché
des epidendrum et des dendrobium, en diffère principalement
par la partie libre et terminale de la lèvre ou sixième pétale
linéaire, presque en spatule au sommet. Il ressemble à un
eranichis par l'aspect de ses fleurs, mais leur composition est
très-diffèrente. Son nom est composé de deux mots grea,
efter (diroit), phoera (langue), à cause de la lèvre linéaire,
étroite.

Srissociosis coavoriona: Steneglosium coryophorum, Kunth in Humb. et Bonpl., Nov. gen. et spec., 1, pag. 556, tab 87. Cette plante a une racine simple, blanchâtre, cylindriques Scs tiges sont glabres, presque à deux angles, hautes de six on dix pouces; les feuilles glabres, lancéolées, obtuses, vaginales à leur base, longues de quatre pouces, jarge de six a neuf lignes; les gaines striées, les supérieures aiguês, sans dévelopement en lame. L'épi est solitaire, terminal, long de deux ou trois pouces, chargé de flux médiorement pédicellées; la corolle renversée, brunc par la dessiceation, à petales extérieurs latéraux, ovales, obliques, plans, aigus, petales extérieurs latéraux, ovales, obliques, plans, aigus,

nerveux, formant à l'eur base une sorte de godet par leur soudure avec la lèvre et le gymnostème; le pétale supérieur, inférieur par le renversement de la fleur, est ovale, concave, oblong, aigu, à trois nervures, libre, un peu plus court que les latéraux; les deux pétales inférieurs latéraux sont lancéolés, presque de la longueur des extérieurs, mais plus grêtes; la lèvre ou le sixtéme pétale point éperonné, en godet par a réunion avec le gymnostème, a sa partie libre ascendante, charneu, linéaire, spatulée au sommet, de la longueur des pétale extérieurs. L'anthère est terminale, operculée; le pollen distribué en quatre paquets sessiles, presque globuleux; l'ovaire glabre. Cette plante croît dans les vallées humides des Andes de la Nouvelle-Grenade, proche la ville d'Almaguer au pied du Paramo, à la hauteur de 108 toises. (Pous.)

STÉNOGYNE, Cryptogyne. (Bot.) Ce nouveau genre de plantes, que nous proposons, appartient à l'ordre des Synanthérées, à notre tribu naturelle des Anthémidées, à la section des Anthémidées-Chrysanthémées, et au groupe des Cotulées, dans lequel il est immédiatement voisin des Eriocephalus et Monochlerna.

Voici les caractères génériques du Cryptogyne:

Calathide subglobuleuse, discoïde : disque subduodécimflore, régularisfore, masculisfore; couronne unisériée, triquinquéflore, tubuliflore, féminiflore, Péricline double : l'extérieur turbiné, inférieur aux fleurs du disque, formé de cinq squames subunisériées, à peu près égales, appliquées, entierement libres, larges, presque rondes, planes ou coneaves, foliacées, scarieuses et un neu colorées sur les bords, velues en dehors, glabres en dedans; le péricline intérieur très-court, composé de squames entièrement entregreffées, et formant une seule pièce annulaire, tubuleuse, coriacescarieuse, à bord supérieur comme tronqué, irrégulièrement sinué-denté, à face externe convexe, hérissée de longs poils laineux, à face interne concave, glabre; une ceinture épaisse de poils laineux, très-nombreux, très-longs, très-fins, nait entre les deux périclines, sur leur support commun, et s'élève bien au-dessus d'eux. Clinanthe plan, garni de squamelles distinctes, libres, petites, oblongues, scarieuses, glabres sur les deux faces, mais hérissées sur les bords et au

sommet de très-longs poils laineux. Fleurs du disque : Fauxovaire petit, grêle, glabre, inaigretté, absolument continu à la corolle et confondu avec elle. Corolle glabre, à tube evlindracé, à limbe large, campanulé, parsemé de glandes supérieurement, divisé au sommet en cinq lobes. Anthères entregreffées, incluses, munies d'un appendice apicilaire ovale, et privées d'appendices basilaires. Style masculin, très-court, inclus, indivis, tronqué au sommet, qui est un peu épaissi et garni d'une touffe de collecteurs. Fleurs de la couronne : Ovaire obcomprimé, obovale, pubescent, bordé d'un bourrelet sur chacune de ses deux arêtes latérales; aigrette nulle. Corolle continue par sa base avec le sommet de l'ovaire, très-courte, étroite, tubuleuse, cylindrique, glabre, à sommet comme tronqué, échancré, à peine denté. Style féminin, beaucoup plus long que la corolle, à deux stigmatophores linéaires-oblongs, laminés, glabres, divergens, arqués en dehors.

STÉNOGYNE DE MÉRAT : Cryptogyne absinthioides , H. Cass. C'est une plante ligneuse, très-analogue à un Absinthium par son port ou ses apparences extérieures, et dont presque toutes les parties exhalent, quand on les froisse, une odeur aromatique; ses rameaux sont cylindriques, très-pubescens, presque tomenteux, grisatres, garnis de feuilles; celles-ci sont alternes, caduques, articulées sur un support persistant, court, épais, demi-circulaire, cartilagineux; elles sont sessiles, longues d'environ trois lignes, larges d'environ deux tiers de ligne, oblongues, arrondies au sommet, très-entières sur les bords, épaisses, tomenteuses, grisatres; l'aisselle de chacune de ces feuilles produit un faisceau de feuilles plus petites et comme spatulées, appartenant à un bourgeon, qui se développe quelquefois en rameau; les calathides sont alternes sur la partie supérieure du rameau, où elles forment une grappe terminale, longue d'environ deux pouces; elles sont ordinairement pendantes et portées chacune par un court pédoncule tomenteux, plus on moins courbe, né solitairement dans l'aisselle d'une feuille oblongue ou spatulée; mais les calathides inférieures ont chacune pour support un petit. ramcau très-court, feuillé inférieurement, pédonculiforme supérieurement; chaque calathide, large d'environ deux li-

a an Cangl

gnes, est composée de trois à cinq fleurs femelles marginales, occultes, et de onze à quatorze fleurs mâles, ayant la corolle purpurine et les anthères blanchâtres.

Nous avons fait cette description spécifique, et celle des caractères génériques, sur un petit échantillon see, innommé, recueilli au cap de Bonne-Espérance, et que M. Mérat a eu la complaisance de nous prêter, en nous invitant à l'examiner,

Cette plante nous paroit devoir constituer un genre nouveau, tres-analogue à l'Eriocephalus, dont il est pourtant suffisamment distinct par les corolles de sa couronne, qui, au lieu d'être grandes, ligulées et radiantes, sont très-petites, tubuleuses et entierement cachées. On peut done nommer convenablement ce nouveau genre Microgyne, Bruchygyne, Stenogyne, Siphonogyne ou Solenogyne, Cryptogyne, puisque son principal caractère distinctif consiste en ce que les fleurs femclles sont petites, courtes, étroites, tubulenses, occultes. Les botanistes choisiront celui de ces noms qui leur semblera préférable.

Dans notre article Éxicosémans (tóm. XV, pag. 189), nous avons décrit les caractères génériques observés par nous sur un échantillon seu d'Eriocephalus africanus, dans l'herbier de M. de Jussieu. Mais depuis cette éfòque nous avons observé, dans l'herbier de Muséum, deux nouvelles espèces, qu'il est à propos de décrire ici, pour faire bien connoître les siapuiers caractères de ce gener très-mal étudié par les botanistes, et ses rapports avec celui qui est l'objet de cet article.

Eriocephalus panicalatus (ou umbellulatus), H. Cass. Tige ligueuse, tomenteuse. Feuilles alternes, sessiles, linéaires, trèsentières, un peu élargies de bas en haut, presque arrondies ou très-obtuses au sommet, tomenteuses sur les deux faces. Calathides disposées en petites panicules terminales, composées chacune de plunieurs petites ombelles, l'une terminale, les autres latérales; chaque raneau de la panicule terminé par un groupe d'environ cinq petites feuilles presque verticillées, d'entre lesquelles naisent environ cinq pédoncules presque ombellés, simples, apphiles, gréfes, tomenteux, terminés chacun par une calathide. Calathide radiée : disque subdécemflore, régularitojee, masculilitore; couronne unisé-

riée, triflore, ligaliflore, féminiflore. Péricline double : l'extérieur subhémisphérique, inférieur aux fleurs du disque. formé de cinq squames subunisériées, à peu près égales. appliquées, entièrement libres, larges, suborbiculaires, glabres sur la face interne, à partie moyenne coriace-foliacée, velue extérieurement, entourée d'une large bordure scarieuse, roussatre, glabre, frangée sur ses bords; le péricline intérieur un peu plus élevé que l'extérieur, égal aux fleurs du disque, masqué par les poils laineux très-abondans, extrêmement longs, roussatres, dont sa face extérieure est hérissée, subcampanulé, plécolépide, à cinq divisions, c'est-àdire formé de cinq squames à peu près égales, unisériées, oblongues, ovales ou lancéolées, glabres en dedans, entregreffées et coriaces inférieurement, libres, scarieuses, roussatres et glabres supérieurement. Clinanthe plan, garni de squamelles inférieures aux fleurs, oblongues-lancéolées, searieuses, hérissées sur les bords et sur une partie de la face externe de poils très-longs, très-fins, flexueux. Ovaires de la couronne obcomprimés, obovales, hérissés de très-longs poils fins, laineux, privés d'aigrette. Faux-ovaires du disque oblongs, glabres, inaigrettés, paroissant continus avec la corolle. Corolles du disque à tube cylindrique, à limbe campaniforme, purpurin, à cinq divisions. Corolles de la couronne jaunatres (sur l'échantillon sec), à tube court, à limbe grand, large, cunéiforme, subtriangulaire, terminé par trois lobes arrondis. A 60 Point State

On trouve quelquefois, sur la face interne du périeline intérieur, une sorte de cloison longitudinale, étroite, formée par le bord rentrant d'une des cinq squames qui composent ce périeline.

Eriocephalas septifer, H. Cass. Il est doué d'une odeur aros matique; ses calathides, larges d'auviron quatre lignes, hautes d'aviron deux lignes, sont disposées en peits corymbes terminaux, et supportées chacune par un long pédoncule gréle, tomenteux, déaué de bractées. La calathide est radiée: son disque est composé d'environ seire fleurs régulières, males, sa couronne n'a que trois fleurs ligulées, femelles. Le péricline est double: l'extérieur, plus court, est formé de cinq squames unisériées, à peu près égales, inappliquées, libres,

evales-oblongues, obtuses, velues en dehors, scarieuses et diaphanes, sauf le milieu de leur partie inférieure; le péricline intérieur, un peu supérieur aux fleurs du disque, est comme urcéolé ou ovoïde-campanulé, subcoriace, très-laineux en dehors, glabre en dedans, plécolépide, composé de trois squames entregreffées, libres seulement au sommet, ce qui forme trois divisions demi-lancéolées, correspondantes aux trois fleurs de la couronne. Le clinanthe est plan, garni de squamelles à peu près égales aux fleurs du disque, oblongues-lancéolées, scarieuses, bordées de poils laineux extrêmement longs, avant la partie inférieure courbée en gouttière et embrassante. Les ovaires ou fruits de la couronne sont grands, obcomprimés, oblongs, un peu laineux, inaigrettés, bordés de deux petits bourrelets de même substance et de même couleur que le reste du péricarpe, dont ils sont peu distincts. Les faux-ovaires du disque sont oblongs, grêles, glabres, inaigrettés. Les corolles du disque sont glabres. à tube long, grêle, à limbe obconique-campanulé, rougeàtre, avant cinq divisions étalées. Les corolles de la couronne sont jaunes (sur l'échantillen sec), à tube long comme la moitié de la languette, à languette très-grande, extrêmement élargie de bas en haut, terminée au sommet par trois larges crénelures arrondies.

Dans cette espèce, la face interne du péricline intérieur offre ordinairement trois saillies en forme de cloisons incomplètes, alternant avec les trois divisions de ce péricline. et séparant ainsi les trois fruits : il nous a semblé que ces cloisons étoient des squamelles extérieures du clinanthe soudées par un bord sur la paroi interne du péricline; mais n'est-il pas plus vraisemblable que ce sont les bords rentrans des squames? Quoi qu'il en soit, cette particularité est assez rêmarquable pour nous permettre de donner le nom de sentifer à cette espèce, qui a les calathides corymbées, comme l'Er. africanus, mais qui nous paroit s'en distinguer suffisamment par quelques caractères, notamment par ses fruits bordés seulement de deux petits bourrelets peu distincts du reste du péricarpe, au lieu des deux énormes bourrelets que nous avions précédemment observés autour des fruits de l'Er. africanus.

Nous regretions beaucoup de n'avoir point vu l'Éricephalus racemous, qui, d'après la description et la figure de
Gærtner, nous semble devoir constituer, sous le nom de
Monochlena, un genre particulier, que nous distinguons de
l'Éricorphalus en ce que 1.º son péricline est simple, au
lieu d'être double, le péricline intérieur l'plécolépide
n'existant point; s.º le climante ne porte, au lieu de squamelles, qu'une multitude de longues fimbrilles laineuses enstassées. Cependant nous ne proposons qu'avec doute ce genre
Monochlena, parre que, malgré la confiance due à Gærtner,
il ne seroit pas impossible qu'il se fût trompé.

Dans notre tableau des Anthémidées (tom. XXIX, pag. 180 et 186), nous avons place avec doute le genre Eriocephalus entre le Cladanthus et l'Achillea, dans le groupe des Anthémidées-Prototypes vraies, mais en annonçant qu'il seroit peut-être mieux place entre l'Hippia et le Cenia, parmi les Cotulées. Le nouveau genre Cryptogyne augmente nos doutes et notre embarras : car il est impossible de l'éloigner de l'Eriocephalus, et il a manifestement beaucoup plus d'affinité naturelle avec l'Absinthium et l'Hippia qu'avec le Cladanthus et l'Achillea. Si nous placons le Cryptogyne dans le groupe des Artémisiées, ou, ce qui est préférable, dans celui des Cotulées, il y entrainera nécessairement avec lui l'Eriorephalus, et ce groupe des Cotulées recevra ainsi des plantes à clinanthe squamellifère et à calathide radiée, ce qui contredit les caractères que nous lui avons assignés. Cependant, puisque dans une classification naturelle, les affinités doivent prévaloir sur les caractères techniques, et que d'ailleurs l'admission du Cryptogyne et du Monochlæna dans le groupe des Anthémidées-Prototypes vraies, contrediroit aussi les caractères de ce groupe, qui doit avoir la calathide radiée et le clinanthe squamellifère, nous nous décidons à placer les trois genres Cryptogyne, Monochlana, Eriocephalus, auprès de l'Hippia, dans le groupe des Cotulées.

Faut-il conclure de ce qui précède que notre distribution des Anthémidées, principalement fondée sur le clinanthe

¹ Cærtner s'est évidemment trompé, en disant que e'est le péricline extérieur qui manque.

squamellé ou non squamellé, et sur la calathide radiée ou non radiée, doit être abandonnée désormais? il en résulte seulement que ces caractères ne sont point absolus ou d'une exactitude rigoureuse, mais ordinaires et sujets à des exceptions.

Toutes les méthodes de classifications, quelles qu'elles puissent être, sont nécessairement artificielles. A cet égard, la différence entre les méthodes dites artificielles et celles dites naturelles, n'est et ne peut être que du plus au moins. On devroit donc substituer à ces dénominations impropres celles de méthodes nominales et de méthodes réelles, les unes n'avant pour but que de faire connoître les noms, et les autres se proposant de pénétrer dans la connoissance des choses. Selon nous, on doit admettre au rang des méthodes naturelles ou réelles toutes celles où la considération des affinités prédomine le plus souvent sur celle des caractères techniques, et reléguer dans la catégorie des méthodes artificielles ou nominales toutes celles où la considération des caractères techniques prédomine le plus souvent sur celle des affinités. Une méthode naturelle sans caractères techniques, comme les ordres naturels de Linné, ou la classification des Synanthérées par M. Kunth, n'est pas une véritable méthode, puisqu'elle ne peut faire connoître ni les noms ni les choses. Une méthode naturelle, avec des caractères techniques infaillibles et ne souffrant aucune exception, est absolument impossible.

Ainsi nous croyons pouvoir persister dans notre système de distribution des Anthémidées, tel que nous l'avons établi en 1835 (tom. XXIX, pag. 176 et 181), mais en répétant que le mot ordinairement doit toujours être exprimé ou sous-entendu dans l'énoncé des caractères de toutes nos sections et sous-sections. Cela posé, le tableau ides Anthémidées, rectifié et augmenté, peut aujourd'hui être présenté, sous-une forme très-brève, de la magière suivante :

Première section. Anthémidées-Chrysanthémées. (Caractère ordinaire.) Clinanthe privé de vraies squamelles.

I. Artémisiees. (Car. ord.) Calathide non radiée; fruits inaigrettés, point obcomprimés. = 1. Abrotanella; 2. Oligosporus; 3. Artémisia; 4. Absinthium; 5. Humea.

50.

32

II. Cotulées. (Car. ord.). Calathide non radiée, ou quelques courtement radiée; fruits inaigrettés, obcomprimes, = 6. Solivæa; 7. Hippia; 8. Cryptogyne; 9. Monochlæna; 10. Eriocephalus; 11. Leptinella; 12. Cenia; 13. Cotula.

III. Tanacétées. (Car. ord.) Calathide non radiée; fruits aigrettés. = 14. Balsamita; 15. Pentzia; 16. Tanacetum.

1V. Chrysanthémées vraies, (Car. ord.) Calathide radiée. = 17. Gymnocline; 18. Pyrethrum; 19. Coleostephus; 20. Ismelia; 21. Glebionis; 22. Pinardia; 23. Chrysanthemum; 24. Matricaria; 25. Lidbechia.

Seconde section. Anthemiores - Prototypes. (Caractère ordinaire.) Clinanthe garni de vraies squamelles.

1. Santolinées. (Car. ord.) Calathide non radiée. = 26. Hymenolepis; 27. Athanasia; 28. Lonas; 29. Morysia; 50. Dietis; 31. Santolina; 32. Nablonium; 33. Lyonnetia; 34. Lasiespermum; 35. Marcelia.

II. Anthemidea- Prototypes vraies. (Car. ord.) Calathide radiée. = A. Aigrette stéphanoide: 36. Anaeyclus; 37. Anthemis. = B. Aigrette nulle: 38. Chamemelum; 39. Maruta; 40. Ormenis; 41. Cladanthus; 42. Achillea; 43. Ormitopsis. = C. Aigrette composée de squamellules: 44. Osmites; 43. Lepidophorum; 46. Sphenogyne; 47. Urainia.

Nous ne devons pas terminer cet article sans faire observer que l'attribution des Cryptogyne, Monochlæna, Eriocephalus, à la section des Chrysanthémées et au groupe des Cotulées, ne contredit peut-être pas autant qu'elle le paroit les caractères de cette section et de ce groupe. La calathide de l'Eriocephalus et celle du Monochlæna sont, il est vrai, radiées, mais à peu près comme celle du Cenia, c'est-à-dire courtement, et par des languettes qui ont plus de propension à s'étendre en largeur qu'en longueur. Le elinanthe de l'Eriocephalus et celui du Cryptogyne paroissent bien manifestement squamellifères : mais cette apparence n'est-elle pas trompeuse?" Nous avons quelques raisons de croire qu'ici les appendices du clinanthe ne sont pas de véritables squamelles, et même que l'enveloppe considérée comme un périeline intérieur n'est point formée de vraies squames entregreffées. Ces appendices et cette enveloppe, qui sont évidemment de la même nature, différent beaucoup du véritable péricline, et

ne sont peut-être que des faisceanx de fimbrilles ou de poils entregreffés et formant des lames par leur réunion ; ou bien ce sont des saillies laminées de la substance du clinanthe, analogues aux cloisons des clinanthes alvéolés, et surtout aux appendices du clinanthe des Damatris, Leysera, Leptophytus, que nous avons nommés paléoles (tom. X, pag. 147), et qui n'ont qu'une apparente et fausse analogie avec les vraies squamelles. Pour vérifier ces conjectures, il faudroit observer des calathides vivantes : mais en attendant, il existe en leur faveur une forte présomption, résultant de la structure du Monochlæna (Erioc, racemosus), en supposant que la description de Gærtner soit exacte. Ajoutons que, dans les Eriocephalus et Cryptogyne, les appendices squamelliformes du clinanthe paroissent être inégaux, dissemblables, irréguliers, et un pen plus nombreux que les fleurs du disque qu'ils accompagnent; que chacun de ces appendices est entiérement et uniquement formé de cellules tubuleuses très-longues, très-étroites, qui se prolongent en poils laineux sur les parties où elles deviennent libres; que le tissu de l'enveloppe intérieure péricliniforme est aussi absolument homogene, sans aucune sorte de vaisseau ou de nervure : que les lobes de cette enveloppe, au lieu d'alterner avec les squames du vrai péricline, paroissent ordinairement placés au devant d'elles. et que les fleurs de la couronne ont la même position. (H. CASS.)

STÉNOLOPHE, Stenolophu. (Bot.) Ce genre de plantes appartient à l'ordre des Synanthérées, à la tribu naturelle ses Centauriées, à la section des Centauriées-Prototypes, à la sons-section des Jacéinées, et au groupe des Jacéinées, vraies, dans lequel nous l'avons placé entre le Platylophus et le Sizolophus. (Voyer notre tableau des Centauriées, tome; XLIV, pag. 35 et 36; et le même tableau rectifié et augmentés, dans l'articlé STALCAE.)

Le caractère essentiellement distinctif du genre Stenolophus, consiste en ce que l'appendice des squames intermédiaires du péricline est très-long, très-étroit, linéaire, non décur-rent, coriace-scarieux, roîde, opaque, brun ou roussitre, pubescent sur les deux faces, ordinairement très-arqué est, debors, muni sur les deux côtés de filets régulièrement disp.

posés, très-distans, très-longs, grêles, nullement laminés, barbellulés tout autour.

Ce caractère subit quelques modifications, qui pourroient servir à distribuer les espèces assez nombreuses de ce genre en trois sections sous-génériques : 1.º l'appendice est coriace-scarieux, arqué en dehors, muni de filets divergens, et sa base n'est pas sensiblement élargie; 2.º l'appendice est, comme dans la première section, coriace-scarieux, arqué en dehors, muni de filets divergens; mais sa base est notablement élargie et bordée de filets rapprochés, un peu laminés; 3.º l'appendice est élargi à sa base, comme dans la seconde section ; mais il est subcorné, roide, non arqué, et les filets de sa partie supérieure sont spiniformes, droits, non divergens. La première section offre, sans aucune altération, le vrai type du genre Stenolophus; la seconde se rapproche du genre Platylophus; la troisième s'éloigne des deux autres et semble avoir quelque affinité avec les Calcitrapées. Quoiqu'il y ait beaucoup d'analogie entre la seconde section du Stenolophus et le Platylophus, on les distingue facilement par les proportions inverses de la partie large et de la partie étroite de l'appendice; c'est-à-dire que, dans la seconde section du Stenolophus, l'appendice est très-étroit, à l'exceptiond'une petite partie basilaire, tandis que dans le Platylophus (Cent. nigra, etc.) l'appendice est très-large, à l'exception d'une petite partie apicilaire.

On peut croire au premier aperçu que notre genre Stenolophus n'est autre chose que le Lepteranthus de Necker, reproduit i inutilement sous un autre nom; nous l'avions cru nous-même, et en conséquence nous avoin dopité d'abord (tom. XXVI, pag. 64) le nom de Lepteranthus, dont nous ignorons l'étymologie et la signification. Mais en examinant la chose de plus près, et en comparant ensemble les sept genres Antaurea, Jaces, Lupsia, Podia, Calcitrapa, Cyanux, Lepteranthus, ana lequiels Necker distribut toutes les Centaurées de Linné, nous avons reconau que son genre Lepteranthus, caractériae, comme tous ceux de ce botaniste, avec peu d'exactitude, de Caractéries et de Précision, comprenoit non-seulement môtre Stendophus, mais encore plusieurs autres genres de Jaine de Cyandes; nothement le Platylophus et le Mela-



501

noloma, qui offeent aussi les earactères attribués par Necker a son Lepteranthus. Nous croyons donc pouvoir proposer le genre dont il s'agit, comme nouveau, sous le nom bien plus convenable de Stenolophus, qui, signifiant crète étroite, c'esta-dire appendices du périeline étroits, exprime aussi exactement que possible le vrai caractère de ce genre.

Nous rapportons au genre Stenolophus les Centaurea phrygia, flosculosa, uniflora, pectinata, austriaca, linifolia, hysso-

pifolia, penicillata; etc. (H. Cass.)

STENOPÉTALE, Stenopetalum. (Bol.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille
des erweifères, de la tétradynamie siliculeus de Linnæus, offrant
pour caractère essentiel: Quatre pétales étroits, le calice et
les étamines inconnus; une petite silique presque elliptique,
comprimée, sans style; le stigmate court, sous la forme d'un
point, une cloison membraneuse, elliptique, oblongue, plus
grande à son diamètre; les valves planes, concaves, s'ouvrant parallèlement à la cloison; les semences disposées sur
deux rangs, quatre ou cinq dans chaque loge, fort petites,
presque ovales; les cotylédons ovales, convexes en dessous.

Szénorétale linéalne; Stenopelalem lineare, Rob. Brown, ined., Dec., Syst. veg., 1, pag. 515. Plante gréle, herbacée, haute d'envision un pied, la racine simple, très-line, la très-menue, filiforme, cylindrique, très-droite, simple ou médiocrement ramifiée, garnie de feuilles éparses, linéaires, entières, longues de sept ou huit lignes, larges d'une demi-ligne. Les grappes sont terminales; elles s'alongent à la maturité, soutenues par des pédicelles droits, filiformes, une fois plus courts que le fruit, dépourvus de bractées. Les petites siliques longues de deux lignes, larges d'une ligne. Cette plante croît sur les otés de la Nouvelle-Hollande. (Poiss.)

STENOPS. (Mamm.) Nom donné par Illiger aux quadrupèdes du genre Loris, dans son Prodromus mammalium. (Desm.)

STÉNOPTÈRES on ANGUSTIPENNES, (Entom.) Nous avons désigné sous ces noms dans la Zoologie analytique (en 1865) une famille d'insectés coléoptères hétéromérés, caractérisée par la forme et la consistance des élytres durs et rétréeis, et par les antennes qui sont en fil et souvent dentées.

Cette famille se distingue ainsi de tous les autres coléon-

tères qui ont cinq articles aux tarses antérieurs et moyens, et quatre seulement aux postérieurs; d'abord des épispastiques ou vésicons, tels que les cantharides, qui ont les elytres mous et flexibles; puis des ténébrions et autres insectes voins, qui ont les élytres soudés comme les photophyges, et des mycétobies, qui ont les antennes à articles grents ou très-distincts; enfin, des ornéphiles ou sylvicoles, qui; ayant aussi les antennes en fil, ont les élytres larges ou non rétrécis.

C'est, en esse, de l'étroitesse des élytres que le nom de sténoptères a été emprunté. Il est tiré de deux mois grees, Elrici, diroite, et de l'Il-pèr, aile. Cette disposition est telle qu'il est facile de la distinguer au premier aperqu, l'estrémité libre de l'étui étant beancoup plus reserrée que la base, es qui donne à ces insectes un port tout particulier, et semble les rendre bossus.

Les inœurs des insectés ainsi rapprochés par la particularité de l'habitude de leur corps, ne sont pas encore hien connues, leurs larves n'ayant pas été observés. On croit cependant qu'elles se développent dans le bois. Quelques-uns sont parasites. On trouve ces insectés sur les fleurs dans les lieux dit l' y a des arbres et quelquefois sous leurs écores.

Cette famille semble se lier par quelques genres à celle des épispastiques par les sitarides, et à celle des ornéphiles par les rhipiphores.

Nous allons présenter le tableau synoptique, qui indique par l'analyse les caractères essentiels qui distinguent les uix genres de cette famille, dont nous avons fait représenter une espèce sur la onzième planche de l'atlas qui fait suite à ce Dictionnaire.

Famille des Angustipennes ou Sténoptères. Coléoptères hétéromérés, à élytres durs, étroits à l'extrémité libre, à antennes en fil, souvent dentées.

Élytres à sniure		distinct ; antennes en		6L	3.	NECTOALE.
	ćeusson	nul; antennes	en	masse évensail.	6.	Anaspe. Reipiphore.
-	séparée ; antennes		filiformes 1. SITARIDE.			OEDÉMÈRE. SITARIDE.

Voyez chacun de ces mots. (C. D.

in the Gung

STENORHYNCHUS. (Entom.) Nom donné par M. Megerle à un genre de Charansons ou de Rhinocères, que M. Schonherr a rangé parmi les baridies. Voyez dans ce Dictionnaire l'extrait à la fin de l'article RHINOCERES, genre 162, t. XLV. p. 348. (C. D.)

STÉNORHYNOUE, Stenorhynchus, (Mamm.) M. Fréderie Cuvier a formé sous ce nom un genre de mammifères carnassiers amphibies, qui comprend une seule espèce, le phoque leptonyx de M. de Blainville, Voyez l'article Phoque, tome

XXXIX. page 548, (DESM.)

STÉNORHYNQUES. (Ornith.) Nom donné par Mochring à une des divisions de sa méthode, comprenant des oiseaux qui, comme le pélican, ont le bec droit à sa base, et ensuite recourbé. (Cn. D.)

STENOSIS. (Entom.) Herbst a désigné sous ce nom de genre quelques espèces de tagénies de M. Latreille, ou d'akis de Fabricius, de la famille des photophyges. Voyez dans l'atles de ce Dictionnaire planche 14, n.º q. (C. D.)

STÉNOSOME, Stenosoma. (Crustac.) Genre de crustacés édriophthalmes, de l'ordre des isopodes, et que nous avons décrit dans l'article MALACOSTRACÉS, tome XXVIII, page 374, de ce Dictionnaire. (DESM.)

STÉNOSTOME. (Entom.) M. Latreille, sous le nom latin de stenostoma, emprunté du grec bouche rétrécie, fait un genre de coléoptères hétéromérés, qu'il a séparé de celui des ædémères à cause du prolongement extrême du museau. qui est presque aussi long que la tête, telle est la leptura rostrata de Fabricius, qu'on trouve quelquefois dans le Midi de la France. (C. D.)

STENOSTOMUM. (Bot.) Voyez l'article LAUGIER, t. XXV,

p. 317. (Poir.)

STÉNOTREME, Stenotrema. (Conch.) M. Rafinesque (Journ. de phys., 1819, tom. 88, pl. 425) a proposé d'établir sons ce nom une division générique pour les hélices, qui différent des autres parce qu'elles ont une levre épaisse, émarginée, et une seconde levre collée sur la spire, se réunissant à la véritable levre et avec une carene transversale en dessus; caractéristique qui, si je la conçois bien , se rapproche beaucoup de celle des carocolles de M. de Lamarck; mais c'est

ce qu'il seroit trop hardi et d'ailleurs très-peu intéressant d'assurer. M. Rasinesque cite comme type de ce genre une hélice des États-Unis, qu'il nomme S. convera, mais qu'il ne définit pas. (De B.)

STENSGUETTA. (Ornith.) Ce nom, qui s'écrit aussi stensgwaetta, désigne en suédois le motteux, motacilla ananthe,

Linn. (CH. D.)

STENT. (Ichthyol.) Nom flamand de l'Estuncion, Voyez ce mot. (H. C.)

STENTOR. (Mamm.) Nom latin, donné par M. Geoffroy Saint-Hilaire au genre des singes américains, qui comprend les espèces appelées Singes hurleurs ou Alouaties. Voyez l'article Sixozs. Ce genre avoit été nommé Aluata par Lacépède, et Mycetes par Illiger. (Dess.)

STENTOR. (Infus.) C'est le nom sous lequel M. Oken (tom. 1, p. 45, de son Manuel d'histoire naturelle) a fait un genre avec le Vorticella stentor de Muller, genre qui a été établi de nouveau par M. Bory de Saint-Vincent sous le même nom. Vovez VORSTEGLE. (Dr B.)

STENUS, (Entom.) Voyez STÈNE. (DESM.)

STÉPHANE. (Bot.) Nom grec ancien d'un fragon, ruscus hypoglossum, cité par Mentzel et Adanson. Il est aussi cité par Ruellius et Mentzel comme nom égyptien du thym. (J.)

STÉPHANE, Stephania. (Bot.) Genre de plantes monocatylédones, à fleurs incomplètes, dioïques, dont le caractère seantiel est celui-ci: Pieurs dioïques; point de calice; une corolle à six pétales, trois alternes plus petits, renfermant un appendice fort petit, à trois folioles; une 'seule étamine; un filament de la longueur du calice, épaissi, tronqué au sommet, entouré par une anthère en forme d'anneau; les fleurs femelles semblables aux fleurs malles; un ovaire supérieur, ovale; point de style; un atigmate droit, alongé; une baie petite, voale, à une seule semence.

STÉPRANE ANDONNEI, Stephania rotunda, Lour., Flor. Coch., 2, pag. 747. Cette plante a des tiges ligneuses, presque simples, glabres, grimpantes, très-longues, cylindriques, sans aiguillons. La racine est un gros tubercule hrun, arrondi, ridé, souvent hors de terre, prolongé en une petite racine filiforme, longue, verticale, Les feuilles sont glabres, alternes,

pétiolées, arrondies, peltées, aigués, sinuées à leurs bords. Les fleurs sont disposées en ombelles latérales et composées; leur appendice est de couleur jaune. Cette plante croît à la Cochinchine, dans les forêts. Ses tubercules sont tré-amers: ils ont la forme et les propriétés de l'aristolochia rotunig.

Srismann Aussein; Stephania longa, Lour., loc. cit., 747. Cette espèce a des racines très-longues, filiformes, rampantes; munies de radicules peu nombreuses et distantes. Ses tiges sont ligneuses, grimpantes, fort gréles, rameuses, sans aiguillons, garnies de feuilles falbres, peltes, alternes, trigones, alongées, très-entières. Les fleurs sont blanchâtres, sessiles, latérales, réunies en petites têtes. Cett eplante croît dans les haies de roseau à la Cochinchine. (Pora.)

STÉPHANE, Stephasut, (Entom.) M. Jurine a ainsi nommé un genre qu'il a établi parmi les hyménoptères, pour y ranger une espèce d'ichneumon, qui est le braens servator de Fabricius (Systema piecatorum): c'est une espèce voisine des spèces, dont l'abdomen, pendant le vol, fait presque un angle aigu avec le corselet. Les cellules de l'aile ont porté M. Jurine à établir ce genre, dont il a donné la figure dans son ouvrage, pl. 7, n.º 4. Cette espèce a les ailes colorées en brun, avec deux taches transparentes vers le tiers libre. (C. D.)

(C. D.)

STEPHANIUM. (Bot.) Nom générique substitué par Schreher à celui de palicourea d'Aublet, lequel paroit devoir être lui-même réuni au psychotria dans la famille des rubiacées. (J.)

STÉPHANOMIE, Stephanomia (Actinoc.?) Genre cibili par MM. Péron et Lesueur dans le Voyage aux terres Australes, pour des animaux extrémement singuliers, gélatineux, dont in nont malheureusement vu que des portions plus ou moins considérables, ce qui jette nécessairement quelques doutes sur la place qu'ils doivent occuper dans la série et aux la caractéristique qu'i en donne M. de Lamarek. Suivant ce deraier, qui n'a cu pour se guider que les figures publiées par M. Lesseur, ce sont des animans gélatineux, transparens, agrégés, composés, adhérens à un tube commun et formant par leur réunion une masse libre, trés-longue, flottante, imitant une guirlande garnie de longs feuillets; chaque animaitant une guirlande garnie de longs feuillets; chaque animaitent étant pouvru d'un sucoir tubuleux, rétractile, d'un

on de plusieurs filets simples, longs, tentaeuliformes, et de corpuscules en grappes, ressemblant à des ovaires. D'après cela M. de Lamarck s'est cru autorisé à ranger ces animaux dans sa première section des radiaires, celle qu'il a désignée par l'épithète d'anomales avec juste raison : car il y met les genres Ceste. Callianire, Béroe, avec les Noctiluques et les Lucernaires, qui sont de véritables actinies, les Physsophores, les Rhizophores, les Physales, avec les Velelles et les Porpites, qui sont de véritables méduses. Il convient, cependant, que les stephanomies n'ont rien de la forme ravonnante des autres radiaires, quoiqu'elles aient l'essentiel de l'organisation de ses radiaires mollasses: que ce ne sont pas non plus des polypes, quoique avoisinant le plus, sous certains rapports, les polypes flottans. Le fait est, je le répète, que M. de Lamarck n'a pas observé ces animaux lui-même et que les dessins qu'il a vus ont été faits d'après des individus tronques; sans cela il est fort probable qu'il se seroit apercu que les stéphanomies doivent être extrêmement voisines des rhizophyses, avec cette différence, que le long tube qui les constitue, est chargé d'un beaucoup plus grand nombre de groupes de sucoirs. Quant à l'absence de la vessie terminale . on veut très-bien supposer qu'elle manque par accident sur les deux individus dessinés par M. Lesueur. Ces sucoirs, ces cirrhes, ces grappes d'ovaires, ont aussi une certaine analogie avec ces mêmes organes dans les physales, en sorte que, si j'ai eu raison, comme je le pense, de retirer celles-ci du type des actinozoaires, il est extremement probable que les stéphanomies devront aussi en sortir et entrer dans la composition d'une nouvelle classe, plus voisine des derniers malacoroaires que des animaux rayonnés. Quoi qu'il en soit, le peu que nous savons sur les stephanomies est presque entièrement du à M. Péron et surtout à M. Lesueur, qui conviennent qu'on ne peut les saisir entières, tant elles sont longues, transparentes et peu consistantes. Elles flottent librement dans l'intérieur des eaux; mais, probablement, entrainées par les courans. On suppose qu'elles agitent leurs suçoirs et leurs tentacules pour saisir la proie; ce qui auroit besoin d'être confirmé. Les espèces que je trouve définjes dans les auteurs sont : .

La Számakómia mánissás: S. amphybridás, Péron et Lemeur, Voyaga aux terres austr., tom., p. µ45, pl. 19, fig. 5. Corps alongé, de couleur d'asur, hérissé d'un gand nombre d'appendices foliacés, aigus, lui donnant l'aspect d'une guirlande et entacules peu nombreux de couleur rose.

D'après ce qu'en dit Péron, cette espèce reasemble à une belle guirlande couleur d'azur, se promenant à la surface des flots. Elle soulève successivement ese follicules diaphanes, étend au loin ses tentacules couleur de rose, pour saisir sa proie, qui est sucée par des millions de suçoirs, semblables à de longues sangues. J'avoue que je doute un peu que les choses se passent exactement ainsi, et je dois même faire observer que la figure est bien peu détaillée et n'indique qu'un fragment. Cette espèce a été observée dans l'oréan Austral.

La STÉPHANOME GAAFFE: S. swaria, Lesseur, Voy., pl. dernière. Corps excessivement alongé, cylindrique, creux, de couleur hyaline, entièrement caché par un grand nombre d'appendices oviformes ou arrondis, et de filamens ou de suçoirs fort longs et de la même couleur.

Dans la caractéristique que M. de Lamarck donne de cette espèce, qui a été observée dans la Méditerranée, il dit que les appendiese sont foliacés; ce qui semble contradictoiré avec la figure et surtout avec le nom donné par M. Lesueur, qui indiquent des appendices oviformes ou comme des graines de raisin.

M. de Chamisso parle dans son Mémoire sur quelques animaux de la classe des vers, de la stéphanomie hériasée, S. amphytridis de Péron, et il la décrit comme formée par un strobile cylindrique, oblong, canaliculé, de la grosseur du pouce, et composé de squamec cartilagineuse, hyalineis, toutà-fait privées de vie. Chacune d'elles, de forme pyramidale, c'déprimée, est attachée par le sommet à l'axe du strobile, et est libre par la base c'largie, qui est marquée de quatre silbas longitudianux. Entre ces écailles sont épars des tentacules vermiformes, hyalins, jouissant d'un mouvement spontané. A l'une des extrémités du strobile se trouve un organe tentacialforme, plus grand, de couleur jaune, renfié à sa racine, atténué en une espéce de col à son sommet, qui est noirêtre. Outre ces organes sont des filames contournés, extensibles, susceptibles de mouvemens très-vifs, et sur lesquels sont de petits corps pyriformes, rouges et couronnés de deux très-petites cornes hyalines. Il y a sussi beaucoup de ces corps autour de l'axe du strobile. Les tentacules lui semblent devoir être des organes alimentaires et les filamens des organes de la génération.

Avant que M. de Chamisso eut pu examiner et dessiner suffisamment cet animal, il se rompit et se décomposa, et les squames se détachèrent avec elles, comme si elles étoient sorties de leurs intervalles. Il observa des animaux hyalins; cartilagineux, se mouvant ca et la avec rapidité dans le fluide où la stéphanomie se trouvoit. Suivant M. de Chamisso ces animaux appartiennent à la stéphanomie ; d'après M. Eysenhardt ils étoient accidentellement entrés dans le strobile de celle-ci et doivent constituer un genre particulier, qu'il propose de nommer Cunéolaire, Cuneolaria; ce qui semble confirmer cette opinion, c'est qu'un individu isolé, plus gros, fut pris par M. de Chamisso dans l'océan Atlantique équinoxial. Quoi qu'il en soit, voici la description que ces auteurs donnent de cet animal : Son corps, d'un demi-pouce de long et cartilagineux, a la forme d'un coin à peu pres carré; sa hauteur égalant sa longueur; l'épaisseur du dos étant environ le tiers de la hauteur. L'extrémité, qui est tranchante, est profondement échancrée, de manière que l'animal semble bicorne. Dans cette échancrure sont quatre valvules, entre lesquelles semble s'ouvrir par un petit orifice un vaisseau transparent. L'autre extrémité, que M. de Chamisso nomme le dos, est pourvue d'un col subcylindrique, plus mou que le reste. L'intérieur du coin est creuse par une cavité natatrice, située au dos, bicorne et percée d'un seul prifice. C'est par lui qu'entre et sort l'eau qui sert aux mouvemens de l'animal. Le vaisseau transparent qui naît entre les quatre valvules ventrales se porte directement vers la cavité natatrice, et lorsqu'il l'a atteinte, il se partage en quatre rameaux, qui se dirigent dans la membrane interne du corps vers l'ouverture, de telle manière qu'ils entourent la cavité de quatre côtés par deux rameaux plus longs et courbes, et par deux plus courts et droits. D'après cette description il semble en effet que cet animal, nommé par M.

Eysenhardt cuncolaria incisa, a des rapports assez nombreux avec les méduses; mais cela n'est pas hors de doute. (De B.)

STEPHANOTIS. (Bot.) Ce genre de M. du Petit-Thouars, établi sur une apocinée de Madagascar, paroit appartenir au ecropegia, dont il diffère seulement par ses follicules plus gros et écartés horizontalement. Voyez ISAURA. (J.)

STEPHANUS. (Entom.) Nom latin du genre Stephane. (DESM.)

STERBECKIA. (Bot.) Nom générique substitué par Schreber à celui de singana d'Aublet, dans la famille des guttifères. Voyez Singana. (J.)
STERBEECKIA de Nées, et STERBECKIA. (Bot.) Voyez

STERBEECKIA de Nees, et STERBECKIA (Bot.) Voyez

STERCACANTHA. (Bot.) M. Bosc cite ce nom et celui de Sterophora pour ceux de deux genres établis dans la famille des lichens; mais leurs caractères lui sont inconnus. (LEM.) STERCHI. (Ornith.) Les Russes appellent ainsi la grue

STERCHÍ. (Ornith.) Les Russes appellent ainsi la grue Blanche de Sibérie, ardea gigantea, Linn., nommée aktournak par les Baskirs, *keougolok par les Tartares, yllin par les Permikes, et t2cowo-ting-ha par les Chinois. (Cn. D.)

STERCORAIRE. (Ornith.) Voyez LABBE. (CH. D.)

STERCORAIRE. (Entom.) Nom donné à plusieurs espèces d'insectes qu'on trouve dans les plus sales ordures, tels sont quelques bousiers et autres scarabées, plusieurs mouches ou autres diptères. (C. D.)

STERCORARIO. (Ichthyol.) Nom italien de l'ephippus argus. Voyez Éphippus. (H. C.)

STERCULIER, Stereslia. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs incompletes, de la familie des hermanies, de la monadelphie dodécandrie de Linneus, offrant pour caracèrie essentiel: Un calice corince, à cinq divisions; point de corolle; environ quime étamines attachées à un appendies urecolé; un ovaire supérieur, pédicellé, à cinq illons; un style subulé, quelquefois aud; un stigmate à cinq lobes; cinq capsules conniventes, à une seule loge polysperme, quelquefois monosperme.

Ce genre offre dans ses espèces plusieurs anomalies quisembleroient suffisantes pour la formation d'un nouveau genre, telles que, dans les stereulia longifolia, acuminata, colorata,

etc. Un calice court, campanulé, très-souvent à six divisions; vingt étamines sessiles, disposées sur deux rangs, placées circulairement sur un godet court; cinq ovaires connivens, presque sessiles; cinq stigmates réfléchis; point de style; cinq capsules monospermes, etc.; cependant il est essentiel d'observer qu'il n'y a de bien constant dans les stereulia que l'absence de la corolle, la situation des étamines, les capsules univalves, s'ouvrant dans leur longueur à la suture; mais la forme du calice , le nombre des étamines, celui des semences . sont variables. L'ovaire est quelquefois sessile; le style terminé par des stigmates reunis en une tête à cinq lobes; quelquefois le style nul; cinq stigmates séparés et réfléchis; cinq ovaires connivens. On ne retrouve pas moins dans ces différences le caractère essentiel de ce genre, un calloe à cinq sillons ou cinq ovaires connivens ne formant pas une différence bien importante, puisqu'il en résulte également ciuq capsules. Des cinq ovaires distincts résultent cinq styles ou cing stigmates séparés, soudés ensemble dans les ovaires simples, à cinq sillons. Que de genres nouveaux disparoitroient si on les considéroit sous ces rapports!

STERCULIER BALANGAS: Sterculia balanghas, Linn., Spec.; Cav., Diss., 5, tab. 143; Clompanus minor, Rumph., Amb., 5, pag. 169, tab. 107; Cavalam, Rheed., Malab., 1, tab. 49. Tresgrand arbre, élevé sur un tronc d'environ deux pieds de diametre , revêtu d'une écorce épaisse , cendrée. Le bois est blanc, filamenteux; les branches rapprochées en une cime touffue, étalée; les rameaux garnis vers leur extrémité de feuilles alternes , pétiolées , ovales , lancéolées , très - entières, glabres, acuminées, longues de neuf pouces, larges de trois; les pétioles renflés à leurs deux extrémités, dedeux tiers plus courts que les feuilles. Les fleurs sont disposées en une panicule terminale, médiocrement étalée, à ramifications presque fasciculées et velues; les divisions du calice profondes, très-étroites, velues, ciliées, courbées en arc, rougeatres ou un peu rousses en dehors, d'un jaune verdatre en dedans ; l'ovaire est pédicellé ; les cinq capsules sont étalées, ovales, presque rondes, distillant une liqueur visqueuse, qui se répand sur la valve dure, épaisse, jaunêtre ; renfermant plusieurs semences glabres, noires, un peu arrondies, attachées le long des deux côtés de la suture, Cette plante croît dans les sols arides, sablonneux et pierreux de l'âle d'Amboine et dans les Indes orientales.

STERCULIER MONOSPERME; Sterculia monosperma, Vent., Jard. de Malm., tab. 91. Arbre assez élevé, dont les rameaux sont revêtus d'une écorce d'un bran cendré, garnis à leur sommet de feuilles alternes, pétiolées, réfléchies, ovales-oblongues, aigues, très-entières, glabres, ondulées à leur contour. luisantes, membraneuses, d'un vert foncé; les pétioles renflés à leur base ; les stipules droites , linéaires , pubescentes , brunes, très - caduques. Les fleurs sont nombreuses, disposées en panicules terminales, rapprochées en faisceau; les ramifications pubescentes. Le calice est campanulé, parsemé de poils courts et glanduleux; les étamines, au nombre de douze, ont les anthères sessiles, situées sur les bords d'un tube cylindrique ; l'ovaire est globuleux, pédicellé, à cinq sillons, d'un rouge de cerise : le style pubescent , couché sur l'ovaire ; le stigmate renflé, tronqué, à cinq lobes; les cinq capsules sont coriaces, ovales, ventrues, pubescentes, d'un gris cendré; une semence est dans chaque capsule. Cet arbre croit dans les Indes orientales dil est cultivé au Jardin du Roi.

STERCULIER CHEVELU : Sterculia crinita , Cavan. , Diss. , 5 , tab. 142; Sterculia ivira, Swartz, Flor. Ind. orient.; Ivira pruriens, Aubl., Guian., tab. 279. Arbre de soixante pieds, dont les rameaux sont très-étalés; les feuilles assez grandes. alternes, éparses, pétiolées, ovales, très entières, glabres en dessus, un pen tomenteuses et roussatres en dessous; les pétioles très-longs, renflés à leur insertion avec les feuilles; les stipules courtes et caduques. Les fleurs forment une panicule làche, terminale, peu ramifiée, munie à chaque division d'une petite bractée : les divisions du calice sont concaves, profondes, jaunes en dehors, rougeatres en dedans; le tube est velu, à cinq dents bifides; les dix anthères sont presque sessiles; l'ovaire est velu, à cinq stries; les cinq capsules, réniformes, pédicellées, étalées en étoile, ont leur face intérieure couverte de poils roussatres : plusieurs avortent. Les semences sont noires, attachées aux sutures des capsules et environnées de poils. Cette plante croit dans les forêts de Sinémari, à la Guiane, le long du fleuve des Galibis.

È.

STERCULER A PEDILLES EN COURT S Serentia cordifolià, CAVAR., Dis., 5, tab. 144, fig. 2, vulgairement Maxoose ou Cottera Farx. Ses tiges sont ligneuses, arborescentes; les rameaux garnis de feuilles alternes, rapprochées, trois fois plus longues que leur, pétiole, larges, ovales, en cour à leur base, entières, acuminées, quelquefois à trois lobes peu apparens, glabres, à sept nervures; les stipules caduques; les capsules oblongues, asset larges, un peu réniformes, acuminées rétrécies à leur base en un court pédoncule, tomenteuses et roussaitres en dehors, revêtues intérieurement d'um membrane blanchâtre, parsemée de poils très-coursi et roussaitres, quius abondans autour des semences. Cette plante a été découverte au Sénégal par Adanson.

STERCULIER FÉTIDE : Sterculia fatida , Linn. , Spec.; Lamk, Ill. gen., tab. 736; Cavan., Diss., 5, tab. 141; Pluken. Phyt., tab. 208, fig. 3: Clompanus major, Rumph., Amb. 3, tab. 107; CAVALAM A FEUILLES DIGITÉES, Journ. itin., 2,4 tab. 152; vulgairement Bois PUANT. Arbre des Indes, qui s'élève à une grande hauteur sur un tronc droit, très-rameux Les feuilles sont amples, pétiolées, situées à l'extrémité des rameaux, divisées en sept, huit ou neuf digitations lancéolées, très-entières, fortement acuminées, glabres; les pétioles très-courts; les stipules courtes, larges, aigues. Les fleurs sont d'une odeur très-fétide, disposées en une panicule lache, terminale, pendante, peu ramifiée. Le calice est un peurougeatre, pubescent en dehors, tomenteux en dedans, a divisions profondes, lancéolées, très-étroites, recourbées à leur sommet. De leur centre s'élève un pédicelle assez long; rougeatre, pubescent, terminé par un tube campanulé. court, à cinq pointes tridentées; au sommet de chaque dent est une étamine presque sessile. L'ovaire est globuleux, tomenteux, situé au fond du tube, à cinq sillons; le style velu, recourbé; le stigmate comprimé en tête de clou. Les capsules sont longues de trois pouces, ovales, réniformes, acuminées; les semences ovales et noires. Cette plante croit au Malabar et à l'île d'Amboine. Les semences, dépouillées de l'écorce noire qui les enveloppe, sont assez bonnes à manger ; d'après l'observation de Rumph, elles sont si grasses qu'elles fournissent une grande quantité d'huile.

STERCULIER A FEUILIES DE PLATANE : Sterculia platanifolia , Linn. fils , Suppl.; Cavan., Diss., 5, tab. 145, et Diss., 6; page 352; Firmiana, Mars., Act. acad. Patar., 1, page 106, tab. 1 et 2: Culhamia , Forsk .. Egypt .. o6 : Outom-chu , Lecomte, Mém. de la Chine, 1, page 441, Ic.; Outong chu; Duhald., Chin., 2, page 149, Ic. Cet arbre est fort élevé: son tronc épais, revêtu, ainsi que les branches; d'une écorce glabre; d'un brun obscur; les rameaux garnis vers leur extrémité de grandes feuilles alternes, très-rapprochées, échancrées en cœur, à trois ou cinq lobes très-glabres, entiers; un peu arrondis, obtus; les pétioles forts longs, glabres, cylindriques, renflés à leurs deux extrémités. Les fleurs sont disposées en une ample panicule, composée de ramifications dures, presque ligneuses; les pédicelles longs d'environ un pouce, munis chacun d'une bractée lancéolée. Le calice est glabre, jaunatre en dehors, un peu blanchatre en dedans, à cinq découpures en roue, réfléchie en dehors ; l'ovaire blanchâtre, anguleux, muni d'un pédicelle filiforme; les cinq capsules sont oblongues, acuminées, velues, étalées; les semences noires. Cette plante croit dans les Indes, à la Chine, au Japon et dans l'Arabie. On la cultive au Jardin du Roi:

STRECULTA ACUNINÉ: Sterailio acuminata, Pal. Beauv., Flor. d'Oware et de Benin, 1, page 40, tab. 24, Cola, C. Bauh., Pin., 507; J. Bauh., Hist., 1, page 210; Clus., Ezol.; 65. Cet arbre est une des espèces les plus inféresantes de ce genre. Ses fruits foient connus depuis long-temps sous les noms de cola, kola, kula; mais on ignoroit à quel-arbre ils appartenoient. Nous en devons la découverte à Palisot de Beauvois, qui, en reciliant les erreurs des anciens sur l'usage de ces fruits, nous a fourni en même temps des détails curieux sur l'eur emploi actuel chez les Nêgres de l'Afrique. (Voyer Cota.)

Cet arbee est de moyenne grandeur. Ses feuilles sont simples, alternes, oblongues, entières, acuminées. « Leur calice, « dit Beauvois, offre un caractère trè-particulier, une dise parate qui se trouve rarement parmi les plantes du mêmo « genre et de la même famille. Le nombre des divisions du-« calice est ordinairement égal, double; triple ou quadruple « de celui des autres organes de la fleur mais dans le stereulia. « caunitats le calice norte six divisions, lorsque les nuthères.

50.

w au nombre de dix, forment le double ou le quadruple de cinq, et que les capsules sont encore au nombre de cinq, e les anthères au nombre de vingt, simples, sessiles, sur un seul rang, ou dix anthères didymes, plucées circulairement e nu n double rang, sur un godet à cinq ou dix dents à con sommet; cinq ovaires essiles, ovades, portés un le godet, et souvent sujets à avorfer; il n'y a point de styles, e mais cinq stigmates simples, renversés, aigus; cinq cape, sules ovales, réniformes, à une seule loge, à une seule loge, à une seule see, semence, s'ouvent par la suture intérieure. Les semences sont grandés, charnues, d'un rouge tendre, tirant sur lo violet; le calice est de même couleur.

Cette plante croît en Afrique, dans le royaume d'Oware et de Beniñ. Ces fruits se nomment dans le pays solo cu lola. Il n'y a pas de doute, d'après les observations de Beauvois, que le sterculier, dont le fruit et les amandes resemblent à ceux du coda, d'après la description des anciens bolanistes et voyageurs, ne soit en effet l'arbre qui le produit c'est et même cola que les Nègres d'Oware mangent avec hau soit en de delices avant leur repas, non pas à cause de son bon gout, puisqu'il laisse dans la bouche-une corte d'aprête acide, mais à raison de la propriété singulière qu'il a de faire trouver hon tout ce qu'on mange après en avoir maché : est principalement sur les différentes liqueurs, surfout sur l'eau, que cet effet est plus sensible. Si, avant d'en boire, on a maché u cola , elle acquiert une asveur des plus agréables.

STRECULER RULLAUT; Stereulia urent, Roxburg; Çeçom., 1, page ab; tab. a4. Le tronc de cet arbre supporté une dame large, étalée. Ses rameaux sont garnis à leur extremité de feuilles un peu pubescentes i très-amples, alternes, pétioles, chancrés en cour à leur hase, divisées à leur captione, cinq grands lobes anguleux, très-aigus, les pétioles presque aussi longs que les feuilles, glabres, cylindriques. Les fleurs sont hermaphrodites; elles forment une ample passieule terminale, étalée, à trois principales divisions très-ramenses, couvertes duise substance faineuse ou un peu glutaeuses, les pédicelles très-courts, à plusieurs fleurs, la plupet se-ailes, musites de bractées étroites, linéaires se caliec est tablé, un peu campanulé, à cinq découpures-courtes; ovales, bute, un peu guampaulé, à cinq découpures-courtes; ovales,

niguês, les étamines sont au nombre de du, resultes, situefi, sur les denis du tube et alternativement plus courtes; l'ovaire est ovale, pédicellé; le style épais, cylindriques je stignate presque plan, à cinq lobes courts; les capsules sont ovales, verdatres, un peu aigués, volues en debors, renfermant troisou quatre semences ovales. Cette plante croit sur les montagnes, dans les Indes orientales.

STERCULIER COLORÉ; Sterculia colorata; Roxb., Corom. 1. page 26, tab. 25. Cette espèce se rapproche beaucoup de la précédente par la forme de ses seuilles; elle en diffère tant par la disposition que par la forme de ses fleurs. Son tronc est assez élevé : il se divise en branches nombreuses, étalées, très-irrégulières, garnies de feuilles alternes, très-larges, un peu pubescentes, en cœur à leur base, divisées en cinq lobes angulenx, aigus; les pétioles sont droits, cylindriques, plus longs que les feuilles, munis à leur base de deux stipules fort petites, lanecolees, aigues ; les fleurs nombreuses, disposées en panicules serrées, terminales, presque en épit les ramifications courtes, alternes, d'un rouge vif de corail, couvertes de poils étoilés, également rouges. Les calices sont presque sessiles, oblongs, tubulés, renflés vers leur sommetpresque en massue, d'un rouge vif, à cinq petites dents courtes, velues; les étamines presque sessiles; l'ovaire, pédicellé, à cinq sillons profonds, porte cinq styles recourbes. Les capsules sont grandes, oblongues, glabres, d'une belle couleur rouge, pédicellées, pendantes, obtuscs. Cette planté eroit dans les Indes orientales, sur les montagnes. (Poin.) STEREOCAULON: (Bot.) Genre de la famille des lichens. très - voisin du Sphærophorus et de l'Isidium. 11 comprend des lichens branchas, composes de tiges solides, arborescentes, rameuses, cartilagineuses ou un pen ligneuses, reconvertes". d'une écorce crustacée, raboteuse; les conceptacles ou apothéciums sont tuberculeux, sessiles, solitaires, places à l'extrémité des rameaux, d'abord plans et bordés, puis hémisphériques et même globuleux, ridés, jamais ciliés.

Hoffmann est le fondateur du genre Stereocasion, mais il y comprenoît le Sphærophorus et l'Isidium. C'est Acharius qui l'a divisé en trois genres, et c'est d'après lui que nous presentons iei le Stereocasion. Ce beau genre ne reaferme qu'en.

petit nombre d'espèces; Acharius, dans son Synopsis, en decrit neuf. Curt Sprengel, dans son Systema, vol. 4, pag. 274, en porte le nombre à treize.

Ces jolies plantes imitent de petits arbrisseaux de deux poutces, au plus, de hauteur, asser touffus, d'un blanc plus ou moins gris, avec des apothéciums ou tubercules roux où d'un noir roussitre. Elles se plaisent dans les lieux stériles et montueux, sur les rochers, la terre sablonneuse, en Europe, quelques-uns au cap de Bonne-Espérance, à l'ile de Bourbon, et une seule en Amérique, en Asie et en Áfrique.

1. Le Státsico Augus Ramuereux Sierrocausion ramulosum, Ach.; Lichen salaziuse, Bory, Voy, en Afr., 5, pag. 106, pl. 16, fig. 5. Tiges et rameaux d'un blanc pale, scahres, fibrillisferes; rameaux épars, alongés, presque simples; tubercules terminaux, presque globuleux, d'un flave noir. Cette espèce se trouve dans les montignes, aux Indes occidentales, dans l'Amérique septentrionale et dans les lies de l'Australasie et de l'Afrique méridionale. M. Bory l'a découverte à l'île de Bourbon.

2. Le Strándocaudar Pascual: Sterroccaulori paschale, Ach., Spr.; Decand., Fl. fr., n. '891; Lichen paschalit, Linn.; Fl. Dan., pl. 151; Sow., Engl. bot., pl. 282. (Voyex cahier n. '15, pl. 9, lig. 3, de l'altis de ce Dictionnaire.) Tige blanchatre ou d'un gris bleudrer, rameuse, fibrillière, granuleuse, à rameaux courts, fort divisés, ramassés en bouquets, portant à leur extrémité des apothéciums épars, presque sessiles, plans, puis convexes, ridés, de couleur brune. Cette espèce, la plus, commune du genre, croît en Europe, sur les collines séches, aux les pierres et la terre, sublonneux. La poussière granuleuse et grisatre qui recouvre la plante semble due à des frondules avortées.

"5. Le Stinkocation Main: Sterocoulon manum, Ach.; Dec., Plor. franç., vol. 6, n. "80; a Liehen, Michel, Cener., pl. 55, fig. 8. Tige d'un blanc grisktre, très-grêle et filiforme, rameuse, a rameaux fastigiés, floconneux, pulvérulens; apoithéciums latéraux, rassemblés et très-rapprochés, convexes, d'un poir brun. On trouve cette espéce sur la terre et les ropchems, en Suède; en Allemagne; en Suisse, en France.

Quelques auteurs l'ont donnée pour une varieté de la precédente; elle en diffère par sa petite taille et par les caractères énoncés ci-dessus.

Le lichen vulcani, observé sur les scories et les laves de l'lle de Bourbon par Bory de Saint-Vincent, appartient à ce genre; c'est le stereocaulon cereolinum, Ach.

Le stereocation condyloideum, Ach., est une espèce qu'on trouve sur la terre en France, en Suisse et en Suéde, (Less.) STÉRÉOCERES ou SOLIDICORNES. (Enlom.) Famille d'insectes coléoptères, à cinq articles à tous les taïses, ou pentismères, qui comprend des genres dont les espèces ont toutes les élytres longs, durs ; les antennes, formant une masse ronde et solide.

Le nom est en effet tiré de la particularité que nous venous d'indiquer. Les mois esspec, signifiant solide, et celui de espec, corne.

"Trois genres seulement out été rapportes à cette famille, qui se distingée tres-aisément de toutes celles du même sous, ordre ; des apalytres, qui ont les étytes mous, des brachelytres, qui les ont très-courles, couvrait à peine le tiern du ventre ; des nectopodes, créophages, sternoxes et téredyles, qui ont les antennes en soie ou en fil ; des priocères et des pétalocères, qui les ont en masse feuilletée ou dentelles; entin des hélocères, avec lesquels lis ont le plus de rapport, mais dont la masse des antennes n'est point solide, et composée au contraire d'articles comme perforés ou perfolies." Il est facile de distiluger au premier apercu'les trois

genres qui composent cette famille, comme on va le voir par le tableau qui suit.

Famille des Solidicornes ou Stéréocènes.

Coléoptères pentamérés, à élytres durs, couvrant tout le ventre; à antennes terminées par une masse ronde, formée d'articles très-rapprochés et comme solides.

deailleux ou farineux, souvent colord..... 3. Astrains.
A corps
uu; lisse ou non écailleux; écusson distinct. a. Eccassor.
uut...... Lixpan.

Voyez chacun de ces mots. (C. D.)

STEREODON. (Bot.) Dans sa Bryologie universelle, vol. s, Bridel donne ce nom à la deuxième division du gente Hypmim, qui comprend des mousses dont les cils du péristome interne sont imperforés. Parail les espèces, au nombre de soisante-six, 'l'on distingue les suivantes, décrites dans Dietionnaire à l'article Hyrmen «Hypmim sylvatieum, Linn.; denticataium, Linn.; caupidatum, cardifelium, Hedw.; abietinum, Linn.; conferevides, Bridel; immete, Bridel; intellatum, Schreb., cupressiforine, Linn.; finitans, Linn.; palustre, Linn.; et terpens, Linn.

Toutes les autres espèces décrites à l'article Hyrnum, de Bridel, appartiennent à la première division de son genre Hypnum; où il range celles dont les cils du péristome interne

sont perforés. (LEM.)

STEREONYLUM. (Bot.) Ce genre de plantes, établi dans la l'Iore du Pérou, a été réuni à l'Escallonia de Linnæus fils, voisin du Vaccinium, dans sa famille des éricinées. Voyez Escallone. (J.)

STEREUM. (Bot.) Link avoit proposé d'établir sous ce nom un genre dans la famille des champignons ; mais ce genre differe tres-peu du Thelephora, et lui a été réuni. Fries, qui avoit été un moment de cet avis, a reconnu depuis, en proposant de diviser le Thelephora en plusieurs genres, d'admettre le Stereum et de le caractériser de cette manière: hyménium un peu lisse; parties présumées être les amas fructiferes, distincts, enfoncés par leur base, puis à sommités libres. Link a fait connoître les espèces suivantes : stereum abietinum, ferrugineum et rubiginosum, qui sont les thelephora abietina, Pers.; tabacina, Fries; ferruginea, Decand. Il v a encore les stereum circinatum et incrustans d'Ehrenberg, dont le placement parmi les thelephora ne paroit pus prouvé. La dernière espèce se trouve sur le tronc dessèché de l'aune : elle y forme une croûte ou pellicule étalée, à surface ridée, ferrugineuse, offrant; vue à la loupe; des fibres très-petites, rarement annulaires; le bord de la croûte est glabre et appliqué contre le bois. (Ehr. , Syst. myc: , p. 23.)

Persoon a fait usage du nom de stereum pour désigner une, division du genre Thelephord. Le Stereum, Link, et des autrurs qui l'ont admis, en fait partie, Voyer Thèlesmona. (Lem.) STERGETRON. (Bot.) Nom grec de la jaubarbe, sempervivum tectorum, et du nombril de Vénus, cotyledon umbilicus, cité par Mentzel. (J.)

STERIGMA, Strigmostemon. (Bot.) Genne de plante dicotylédones, à fleurs complètes; polypétalées, régulières, de
la famille des crueifères, de la tétradyname siliqueuse de Linne,
offrant pour caractère essentiel : Un calice à quatre fojioles,
oules, oblongues, percasses, presque égales à leur baser,
les pétales onguiculés; la lame en ovale renversé; six étamines tétradynames, les plus grandes soudées par paires à
leurs filamens jusque vers leur milieu; un ovaire supérieur,
alongé; point de style; deux stigmates sessiles; les siliques
un peu cylindriques, presque toruleuses, polyspermes, indéhiscentes, se séparant à leur maturité par articulations momospermes. Les semenes solitaires dans chaque articulation,
nonpermes. Les semenes solitaires dans chaque articulation,
nonfoncées sur un double rang dans une substance dure, celinleuse; les cotylédons oblongs; linéaires, plans; couchés l'un
sur-l'autre.

Ce genre est composé de plusieurs espèces, réunies d'abord nux chairanthus (giroffee), distingué par les caractères exposés plus, haut, sinsi que par son poet. Il comprend des herbes vivaces, peu élevées, couvertes d'un duvet mou, blanchâtre', récollé. Les racines sont presque ligneuses; les fauilles alternes, oblongues, réfrécies à leur base, entières, sinuées ou pinnatifides; les fleurs disposées en grappes alongées après al floration; les pédieclles lifformes, depourvius de braclées, les ealices mous et pubescens, la corolle d'un jaune foncé; les siliques couverles d'un duvet court, épais, souvent parsemées de longs poils roides, glanduleux au some. I.

STRIBOMA TOMESTEUX: Sterigma Immentium, Dec., Syst. veg., 2. page 579; Cheiranthus Iomentous, Willd., 5, page 583, Tall., Ilim., 2, App., tab. K., Eg. 2: etil. gall., tab. vo5, fig. 2. D'une racine simple et dure rélèvent plusieurs tiges longues de quatre ou eing pouces, très-rameuses, droite, un peu étalées, couvertes, ainst que tonte la plante, d'un duvet épais, tomenteux et blanchâtre, qui disparoit en grandé partie dans la plante adulte. Les feuilles sont un peu épaissé, obloiques, pinnatifides, souvent déchiquetées, les lobes obtau du que qui que qui que qui en ou légèrement deutés ; les feuilles une un que qua que que son légèrement deutés ; les feuilles

radicales plus grandes. Les fleurs sont disposées en grappes courtes, términales; les pédicelles filiformes, longs de trois ou quatre lignes. Le calice est tomenteux, obtus; è peine en bosse à sa base; la corolle jaune et odoraire, in pictiers, unuis d'un ouglet filiforme, un peu plus court que le chice; le limbe est orbiculaire. Les siliques sont gréles, timeires, un peu yjulndriques, longues de deux pouces, légèmente torruleuses, tomenteuses et blanchâtres, couronnées par imi signante glabre, sessile, jaunaître, à deux lobes. Cette plante croît vers les bords de la met Caspienne, dans les campagnes.

STERIOMA JAUNE DE SOUFRE : Sterigma sulfureum, Dec., logs cit.; Russel in Schrad., Journ., 1, page 426. Sa racine est cylindrique, perpendiculaire, fibreuse et ramifiée, d'où s'éleve une seule tige rameuse, cylindrique, haute d'un ou deux pieds, chargée, ainsi que les feuilles, d'un duvet blanchâtre, tomenteux, en étoile; les feuilles inférieures sont pétiolées, pinnatifides, comme rongées les lobes obtus, iné gaux, sinués; les feuilles du milieu moins pétiolées. plus courtes : les lobes plus étroits, aigus, moins nombreux, le terminal plus alongé : les feuilles supérieures oblongues , lipéaires, entières, rétrécies à leurs deux extrémités. Les grappes sont alongées, composées de dix à trente fleurs tomenteuses; les pédicelles longs de trois lignes; les folioles du calice ovales, oblongues, pubescentes en dehors, membraneuses à leurs bords; les pétales en ovale renversé; d'un jaune de soufre. Les siliques sont arrondies, toruleuses; longues de quinze lignes, pubescentes, surmontées par le stigmate à deux lobes. Cette plante croit dans la Syrie, aux environs d'Alep.

Strategna rouveux · Sterigma torulosum, Dec., loc. eil.; Cheirandius torulosus, Marsch., Flor. taur. cauc., 2, page 127. et soppl., 444; Poir., Eno., Suppl. Cette plante se rapproche beaucoug, des deux espèces précédentes : elle en diffère pas est feuilles bien, moins tomenteuses (les inférieures dentées; simées, non pianatifides ; les supérieures entières ou médioremient dentées. Les tiges sont rameuses et diffuses; les fleurs jaunès, en grappes terminales; les plus longues étamines poudées entre elles seulement jusque vers leur milieu.

Les shiques sont plus conries, plus épaisses, arquées, plus fortement toruleuses, hérissées de poils courts, roides, épars. Cette plante croft dans la Géorgie, aux environs de Tillis.

STERIGMA A FEUILLES D'ELYCHRYSUM : Sterigma elychrysifolium, Dec. , loc. cit.; Hesperis orientalis , elyohrysifolio , florulatus ; Tournef., Cor., 16. Toute cette plante est blanchatre, couverte d'un duvet mou, tomenteux, étoilé. Sa tige est droite, herbacée, rameuse, longue de cinq ou six pouces médiocrement feuillée. Les feuilles radicales sont oblongues, linéaîres, très-entières, rétrécies à leur base, un peu obtuses, longues d'environ deux pouces, larges de deux lignes, sans nervures sensibles; celles de la tige sessiles, peu nombreuses; plus courtes, aigues. Les fleurs sont d'un jaune fonce, disposees en grappes touffues; les folioles du calice oblongues. obtuses, membraneuses, un peu colorees, un peu tomenteuses sur le dos vers la base, longues de deux lignes, de la longueur des pédicelles; les onglets des pétales plus longs que le calice ; le limbe est ovale; étalé, obtus ; l'ovaire court ... tomenteux. Cette plante croit dans l'Arménie et dans la Perse. (Poin.) realities to Std of a of the St

STERIGMOSTEMON. (Bot.) Le cheiranthus littoreus de Pallas, ou tomentosus de Willdenow, avoit été établi par M. Bieberstein sous ce nom générique, abrégé par M. De Candolle, qui le nomme sterigma. (J.)

STERILE. (Bot.) Se dit de la fleur qui n'a pas les moyens de féconder les graines, de l'anthère qui n'a pas de pollen, de l'ovaire qui n'a pas le stigmate bien organisé. (Mass.)

de l'ovaire qui n'a pas le stigmate bien organisé, (Mass.).

STERIPHA. (Bot.) Ce genre de Banks et Gærtner a été réuni au Dichondra, dans les convolvulacées. (J.)

STERIS. (Bot.) Ce nom grec, attribué à Dioscoride par-Adanson, à été adopté par lui pour distinguer génériques ment le Jeyhnis eisearia de Linneus, dont la capsule à ciaque au lieu de trois. Linneus avoit aussi un steris javian, que MM. Smith et Vall confondoient avec son nama aylanica, reporté comme congenére au gener Hydrolea. (J.)

STERLET. (Ichthyol.) Nom specifique d'un Estuacion.
Voyez ce mot. (H. C.)

STERLET. (Ornith.) Ce nom est associé à celui de goéland

dans le 2.º vol., pag. 51, des Voyages du baron de la Hontan, où il paroît désigner les sternes ou hirondelles de mer-(Cg. D.)

(Cg. D.)
STERLJED. (Ichthyol.) Voyez Sewrouga. (H. C.)
STERNACHUS. (Ichthyol.) M. Schneider a donné ce nom

aux aptéronotes de feu de Lacépède. Voyez Arranonore.
(H. C.)
STERNBAUCH. (Ichlhyol.) Un des noms allemands du té-

STERNBAUCH, (Ichthyol.) Un des noms allemands du tetrodon lagocéphale. Voyez Terropon, (H. C.)

STERNBERGIE, Sternbergia. (Bot.) Geore de plantes monos cotylédones, il fleurs incomplètes, de la famille des narcissées, de l'hezandrie monogynie de Linné, dont le caractère essentiel consatte dans une corolle monopétale, infundibuliforme, le fimbe à six découpures; point de calice; six étamines insérées à l'orifice du tube; un ovaire inférieur; un style; une capsulé bacciforme. à trois loses polvaserments.

STERNBERGIE A PLEURS DE COLCHIQUE : Sternbergia colchiciflora, Waldst. et Kit., Pl. Hung., 2, tab. 159; Barrel., Ic., 984; Clus., Hist., 1, page 164, fig. 2; Tabern., Ic., 622; fig. 2; Lob., Ic., 148, fig. 1; J. Bauh., Hist., 2, pag. 66s, fig. 1. Cette plante a le port du colchicum montanum. Ses racines sont composées d'un faisceau de fibres presque simples, placées sous une bulbe ovale, de la grosseur d'une noisette et plus. Il en sort, quelque temps après la floraison, plusieurs feuilles étroites, glabres, linéaires, alongées, obtuses, toutes radicales; d'une spathe membraneuse s'élève une hampe très-courte, droite, terminée par une seule fleur de couleur jaune, d'une odeur qui approche de celle du jasmin, La corolle est monopétale, en forme d'entonnoir; le tube alongé, cylindrique; le limbe divisé jusqu'à sa base en six découpures linéaires-lancéolées, un peu aigues; l'orifice du tube nu, auguel adherent les étamines peu saillantes. L'ovaire est inférieur, surmonté d'un seul style; une capsule en forme de baie, ovale, presque ronde, à trois loges, renfermant an grand nombre de semences. Cette plante eroit dans la Tauride et la Hongrie, vers le Bosphore, aux lieux arides et champétres. (Pots.)

STERNE. (Ornith.) On a donné primitivement à ces ois spaux le nom d'hirondelles de mer, parce qu'ils leur ressembles t



par leur queue fourchue, par leurs longues alles, et parce qu'ils rasent habituellement et en tous sens la surface des eaux pour enlever les petits poissons, comme les hirondelles terrestres saisissent les insectes dans leur vol rapide au milieu des campagnes et autonr des maisons; mais, comme parla forme du bec et par celle des pieds, garnis de membranes. ces oiseaux présentoient des différences trop essentielles pour que cette association pût être conservée dans une méthode quelconque, les naturalistes ont senti la nécessité d'en former un genre à part, et de ne pas laisser subsister une dénomination commune pour des êtres disparates sous tant de rapports. Dans les langues du Nord ils sont appelés tærn', terns, stirn, et Linné en a, d'après Turner, tiré le nom de sterna, auquel on a assigné pour caractères particuliers : Un bec aplati par les côtés, pointu; effilé en pointe, lisse ; sans dentelures , dont les mandibules sont d'égale longueur; des narines oblongues, situées vers la base du bec et percées de part en part; une langue grêle, fendue et pointue à son extrémité; des tarses courts, nus au-dessus du genou, un peu comprimés sur les côtés : les trois doigts autérieurs réunis par des membranes fort échancrées; le pouce libre et touchant à terre par le bout; les ongles falculaires; la queue le plus souvent fourchue, les nennes alaires trèslongues, acuminées.

Les sternes volent presque continuellement, on ne les voit point nager a ils se reposent rarement, et ce n'est que sur la terre: Lenr nourriture consiste le plus généralement en petits poissons et en mollusques, qu'ils sussissent à la varface des caux; mais ils prennent aussi des insectes adriens. Ils jettent, en volant, des eris perçans et aigus, antout à l'époque des nichées. Dans les temps calimes on les voit s'élever fort haut et se laisser souvent retomber d'a-plomb. Les jeunes ne différent des adultes et des vieux qu'avant la mue, qui est double cher les espèces connues, et ill n'existe aucune différence extérieure entre les deux sexes. Les femelles déposent leurs vœst, ordinairement aumombre de deux on trois, dans une cavité, et leurs nidas sont quelquefois si rapprochés que les couvesus se touchents.

On trouve des sternes dans les deux continens, depuis

les mers, les lacs et les rivières du Nord, jusque dans les vastes plages de l'Océan austral, et dans presque routes les contrées internédiaires. A Tait, lls couchent sur les buissons; et Forster, dans une course avant le lever du solei, en a pris plusieurs qui dormoient le long des chemiss.

Les espèces de sternes peuvent se distribuer en deux sections, suivant la forme de la queue, qui est égale dans le modd; et fourchue dans toutes les autres. Le bec, en genéral droit, est aussi courbé à la pointe dans le petit Fouquet des Philippines, etant, haippines, facth, mais es différences ne se rencontrant que dans deux, des espèces, qui sont asser nombreuses quoique susceptibles de réductions, il n'en résulteroit pas de grands avantages pour la classification. M. Temminek regarde lu longueur respective du tarse comme pouvant servir à bien distinguer ces différente espèces, et l'on en fera mention pour celles qu'il à vues par lui-même; mais le geure Sterne est un de ceux qui auroient le plus bésoin d'être soigneusement retouchés.

Le plus commun des sternes uir nos côtes est le Préanuganti ou la canne Hinonoelle per men. Sterna hiruñog, Linne; pl. enl. de Buffon, n.º 367, pl. 66, fig. 1, de Wilson, Americ. Ornithi, tom. 7. Cet oiseau, long denvironteriez pouces, en a deux d'euvergure; le tause a dix lignes de longueur; la queue, très-fourehue, est à peu près de, la longueur des ailes; le front, le sommet de la tête et les longues plumes de l'occiput sont d'un noir profond: lederrière du cou, le dos et les ailes sont d'un cendre bleuâtre; le desons du corps d'un beau blanc; les rémiges d'un cendre blanchâtre; les deux pennes latérales d'un brun noiràtre extérieurement; le bee et les prêcts rouges.

Les poisons vivans ou moris, et souvent les insectes, forment la nourriture de cette espèce, qui se trouve sur les eaux douces comme sur les mers. Elle mue deux fois; mais elle conserve la calotte noire; et les individus tués dans l'Amérique septentrionale ne différent en rien de ceux d'Europe. Quoi qu'il en soit, à chaque retour du printemps it en arrive sur nos cotes maritimes de grandes troupes qui se séparent en bandex, dont quelques unes penêtrent sur divers points de la France en suivant les rivières, les

lacs et les grands étangs; mais le gros de l'espèce reste sur les eôtes et se porte au loin sur les mers pour nicher aux Salvages, petites îles désertes peu distantes des Canaries. Celles qui arrivent en France au printemps pour en repartir vers la mi-Août, s'y apparient dans les premiers jours de Mai, et chaque semelle dépose dans un petit creux, sur le sable nu, deux ou trois œuss fort gros, eu égard à sa taille. Si l'on approche de ces nids, les pere et mère se précipitent du haut des airs et arrivent en jetant des cris d'inquiétude et de colère. Les œufs varient dans leur couleur, et sont tantôt bruns, tantôt gris, tantôt verdâtres, et plus ou moins gros ou pointus, sclon qu'ils appartiennent à des individus plus ou moins agés. On a remarque que dans cette espèce la femelle ne couve que la nuit, et que, si le jour il ne pleut pas, elle abandonne ses œufs à la chaleur du soleil. Quand les petits éclosent ils sont couverts d'un davet gris-

Quand les petits éclosent ils sont couverts d'un davet grishânce, semé de quelques taches noires sur la tête et ledos ; ils quittent le nid dès qu'ils sont nés, et les père et mère leur apportent de petits lambeaux de poissons; quand les cessent de les leur apporter dans le bec, ils se contentent souvent de les luissers tomber auprès d'eux. Ces petits ne volent que plus de six semaines après leur naissance; leurs premières plumes sont d'un geis blane sur la tête, le dos et les ailes, et les vraies couleurs ne viennent qu'à la mus.

Au Goodnland, où les pierre-garins font leurs nids sur lés îles basses et couvertes de mouse, on les prend, dit Othon Fabricius, avec des collets ou lacets de baleine, tendas à la surface de l'eau; leur chair et leurs oufs se mangent, et leur peau sert de vétement.

STERNÉ SPOUVANTALIC COmme le sterne, plus particulièrement connu sous ce nom, porte dans sa jeunesse, ainsi qu'à l'époque de la mue, des livrées différentes, il en est résulté plusieurs doubles emplois. C'est tout à la fois la guijette et le gachet de Buffon, et les sterna nigra, fisiper, naveix et obseura de Gmelin et de Latham; et c'est aussi le même ofiscau qu' est représenté, sur les planches enluminées de Buffon, m' 353 et 944.

M. Temminck donne à cet oiseau pour caractères essen-

tiels: Un bec noir, les pieds d'un brûn pourprés lés membranes des doigts découpées jusqu'à la moitié de leur longueur; le tarse long de sept ou huit lignes; la queuefourchue; les aîles rétendant à un pouce six ligues au-delà de son extrémité.

Le male et la femelle adultes, en plumage d'hiver, ont neuf pouces trois ou quatre lignes de longueur; leur tête et le derrière du cou sont d'un noir profond; le front, la, gorge et tout le devant du cou jusqu'à la poitrine sont d'an blanc pur: les parties inférieures d'un noiratre cendré : le dessus du corps, le croupion et les pennes de la queue d'un cendré bleuatre : les deux premières rémiges seulement lisérées de blanc à l'extrémité des barbes intérienres : le bec noir; les pieds d'un brun ou d'un noir pourpré. Ce plumage éprouve des variations suivant l'époque plus ou moins. éloignée des mues : et au printemps le front . l'espace entre le bec et les yeux, la gorge et tout le devant du cou deviennent d'un noiratre cendré comme les autres parties, C'est alors les sterna nigra, fissipes, obscura, l'hirondelle de mer à tête noire ou gachet, la guifette noire ou épouvantail de la planche enluminée 333.

Eafin, avant la mue d'automne, les jeunes de l'année out, le front, les côtes, le devant du cou et tout le dessous du corps d'un blanc pur, avec une grande tache d'un cendré noiratre sur les côtés de la potirine et un croissant en avant des yeux; le hant de la tête, l'occiput et la nuque sont, noira; le dos et les scapulaires d'un bran bordé de blanc rousstire; le bec est bran à sa base; les pieds sont d'un bran livide, et l'iris brun. Dans cet état, que représente bien la planche enluminée 324, on peut reconnoître le sterna navia et la guifette.

Cet oiscau se nourrit surtout d'insectes, et peu de poissons; ill prend les premiers en l'air ou dans les eaux. La femelle fait, sur que'que touffe d'herbe ou de mousse, svec des brins d'herbe sèche, un nid dans lequel elle poud trois ou quatre outs d'un vert sale, avec des faches noi-râtres qui forment une sone vers le milieu. L'incubation diret dix-sept jours, et les petits ne volent qu'un mois après.

Ces sternes se voient sur la Seine et la Loire à l'époque de leur passage.

PETIT STERNE: Sterna minuta. Linn. Sonnini regarde cette espèce comme n'étant point distincte des sterna sinensis et metopoleucos. Elle est figurée pl. enl. 996, Son caractère essentiel consiste dans un bec noir à la pointe et orangé dans le reste : des pieds orangés : le tarse long de sept lignes : la queue très-fourchue; le front blanc. La longueur est de huit pouces quatre lignes; et dans toutes les saisons les adultes ont le front et un trait au-dessus des veux d'un blanc pur: une raie longitudinale entre l'ail et le bec: le haut de la tête, l'occiput et la nuque d'un noir profond ; le dos et les ailes d'un cendré bleuatre ; le dessous du corps , le croupion et la gueue blancs; le bec d'un jaune orangé. à pointe noire; l'iris noir; les pieds d'un rouge orangé. La calotte noire, qui ne disparoit pas avec la mue, est seulement plus terne en hiver. Avant la mue d'automne les leunes ont le front d'un blanc jaunatre : le haut de la tête. l'occiput et la nuque bruns, avec des raies noiratres; en avant et derrière les yeux une tache noire; le dos et les ailes d'un brun jaunatre ; les pennes alaires et caudales terminées de blanc jaunatre. A la première mue d'automne l'occiput se couvre de plumes noires.

On trouve une espèce absolument semblable dans l'Amérique septentrionale. Il en existe aussi une sur le même modèle au Brésil; mais M. Temminek, qui l'Indique, trouve que celle-ci est bien caractérisée par son bec robuste, d'un jaune clair, dont le plumage offre aussi quelques disparités. Le prince de Neuwied l'a noumée sterna argentea.

Le sterna minata, qui vit de petits insectes ailés, de vera de mer, du frai qui se trouve sur la mer, et mange rarement de petits poissons vivans, fréquente peu les lacs et les rivières, mais plus souvent les bords de la mer; il est commun sur les ottes maritimes de Hollande, d'Angleterre et de France. Il niche en grandes bandes parmi les coquillages de la grève ou sur le sable nu. Sa ponte consiste en deux ou trois œuss d'un vert clair, avec-des taches cendrées et brunes.

STERNE TSCHEGRAVA; Sterna caspia, Pallas. Cette espèce;

longue de vingt à vingt-un pouces, a le bec gros, fort, d'un rouge vif; son tarse est haut d'un pouce huit lignes; sa queue est courte et fourchue : les deux sexes ont, en hiver, le front et le sommet de la tête blancs : l'occipat varié de blanc et de noir; la nuque, le dos, les scapulaires et toutes les couvertures des ailes d'un cendré bleuatre : les rémires d'un brun cendré; les côtés de la tête et tout le dessous du corps blancs; la queue d'un cendré clair; l'iris d'un brun jaunatre : le bec rouge et les nieds noirs. Au printemps, le front, le sommet de la tête et les longues plumes de l'occiput, sont noirs, et le reste du plumage paroit ne point changer à la seconde mue. Les jeunes, avant la mue d'automne, out, comme les vieux, tout le dessous du corps blanc et le dessus d'un brun cendré, avec des taches et des bandes transversales noiratres : les pennes caudales sont terminées par un grand espace noiratre, et les rémiges sont entièrement de cette couleur; le bee est d'un rouge terne et la pointe est noiratre.

Cet oiseau habite les bords de la Baltique, la mer Caspienne, l'Archipel: il se trovue aussi en Sibérie dans tous les bas-fonds de l'Irtisch. On ne le voit qu'accidentellement en France et en Hollande, et plus rarement encore sur les lacs et les rivières de l'intérieur. Sa nourriture consiste en poissons vivans. Il fait dans un petit enfoncement ou sur les rocqui bordent la mer, un nid, où la femelle pond deux à trois œufs d'un vert grisatre, parsemés de faches brunes et d'un noir profond.

Sranse Boys: Stema Boynii, Lath; Stema cantiaca, Gmel. Ce sterne, que M. Temminek nomme cauget, et qu'il regarde comme étant, en divers àges, confondu avec d'autrei espéces, a, d'après lui, pour caractères essentiels: Un bec long, noir, à pointe jaundtre; des pieds courts, noirs; des tarses hauts d'un pouce; une queue longue, très-fourchue, plus courté que les niles: sa longueur est de quinze à seixe pouces, et les deux sexes ont, en hiver, le front et le sommet de la tête d'un blanc pur, avec de petites taches noires un centre des plumes vers l'occiput, où les longues plumes de l'occiput ont d'un noir profond et frangées de blanc; on voit un croissont noir en avant des yeux, la nuque, le destious du copps et la queue sont d'un blanc lustré; le dos, les

scapulaires, les couvertures des ailes et les rémiges, d'un écndré bleuâtre et velouté; le bec est d'un noir profond à la base et d'un jaune d'ocre à la pointe; l'iris noirâtre; les pieds sont noirs, mais d'un jaune d'ocre en dessous : c'est, dans cet état, le sterna stuberica; Bechst.

Dans la saison des amours, la calotte est d'un noir profond, le devant du cou et la poitrine sont d'un blanc rosé, plus ou moins vif et lustré, suivant l'âge et l'époque de la mue : c'est alors le sterna canescens, Meyer ; le sterna africana, Gmel. et Lath., et l'hirondelle de mer à dos et ailes bleuâtres de Sonnini.

Enfin les jeunes, avant la première mue d'automne, ont les couleurs blanches et noires de la tête et de l'occiput mélées de roussitre trés-clair; tout le dessous du corps d'un blanc pur; le dos et les scapulaires d'un roux blanchâtre, rayes transversalement de bandes d'un brun noiratre; les plus grandes des acapulaires bordées de larges bandes brunes; les couvertures des ailes terminées de bandes demi -circulaires; les pennes secondaires et les rémiges d'un cendré noiratre; bordées de blanc; le bec est d'un noir livide. Tels sont les sterna striata, Gmel., figures p. 98 du Synopsis de Latham, et l'hirondelle de mer rayée de Sonnini, Les pennes de la queve ne deviennent blanchâtres qu'à la première mue du printemps, et elles ne sont d'un blanc parfait qu'à celle d'automne. Le bec devient aussi tout-à-fait noir, et la pointe ést jaunaître.

Cette espèce fréquente les bords de la mer; on la voit rarement dans l'intérieur des terres et sur les eaux douces; mais elle est très-répandue sur les côtes maritimes du globe; elle se nourrit de poissons vivans. Elle niche en grandes bandes sur la grève, et, selon les localités, sur les rochers nus; ses deux ou trois œufs sont blanchatres, avec de grandes et de petites taches noiratres ou marbrées de brun et de noir.

Strane Doucatt, Sterna Dougalli, Montagu, Suppl. to the ornith. Diet. Cet diseau, que M. Vieillot appelle isterne rosé, extl long de quime pouces, du bout du bec à celui de la queue; et de neuf pouces dix lignes jusqu'à l'extrémité des doigu, Les ailes ont huit pouces et demi de longueur et s'étendent

50.

jusqu'à un demi-pouce au-delà de la cinquième rectrice; les deux pennes les plus extérieures de la queue, qui sont étroites et grêles, ont environ six pouces de plus que les intermédiaires; la queue étalée présente une échancrure de cinq pouces; le bec, long de vingt-quatre lignes, un peu courbé, orangé à sa base, est ensuite noir; les pieds sont d'un rouge de cerise clair; les ongles et l'iris sont noirs; le dessus de la tête est, jusqu'aux yeux, de la même couleur qui règne sur les longues plumes de l'occiput et de la nuque, blanches à leur base; le front, les côtés de la tête, la gorge, sont d'un beau blanc , qui prend une teinte rosée sur le devant du cou et le dessous du corps, dont les parties supérieures sont d'un gris bleuatre.

Cet oiseau a du rapport avec les sternes pierre-garin et Boys; mais il est moins gros que le premier. Ses proportions sont plus courtes; les deux brins de sa queue plus grêles et plus alongés, et la couleur de ses pieds suffit pour ne pas le rapporter au second, qui, d'ailleurs, est d'une plus forte taille, et a les ailes et les tarses plus longs et les deux pennes extérieures de la queue plus courtes.

Cette espèce niche sur la cime des rochers. Son cri est à peu près le même que celui du pierre-garin, et ses œuss sont plus petits. On la trouve sur les côtes de l'Angleterre, les îles de la Bretagne et en Norwége.

STERNE ARCTIQUE; Sterna arctica, Temmk. M. Temminck a ainsi appelé cette espèce, parce qu'il la regarde comme représentant, dans les régions du cercle arctique, le sterne commun, qui habite les pays tempérés de l'Europe. Sa phrase caractéristique est : bec grêle, rouge, sans pointe noire; queue très - fourchue, aussi longue ou plus longue que les ailes. Ce naturaliste recommande d'observer que les tarses du sterne arctique sont toujours de quatre lignes plus courts que ceux du sterna hirundo; que le blanc de l'abdomen est moins étendu; que le devant du cou et la gorge sont toujours d'un cendré foncé, ainsi que le ventre; que la queue est constamment plus longue, et que le bec et surtout les pieds sont plus petits.

En été, ce sterne, dont la longueur est de treize pouces six ou huit lignes, a le sommet de la tête d'un noir profond;

la gorge, le devant du cou et les paries inférieures du même cendré que le dos; une petite partie de l'abdomen, les couvertures inférieures de la queue et une hande audessous des yeux d'un blanc pur; le bec d'un rouge de laque; l'iris brun.

Les voyageurs de la dernière expédition au pôle ont rapporté plusieurs individus de cette espèce, très-comeune à la baie de Baffin et dans le détroit de Davis, et qui ne différent point de ceux qu'on trouve aux Orcades et sur les obtes d'Écosse et d'Angleterre. Sa nourriture consiste en poissons.

STERNE DES MARAIS; Sterna anglica, Montagu; Suppl. to the ornith. Dict., ou Sterna aranea, Wilson, Amer. ornith., pl. 72; fig. 6. Cet oiseau, qu'on nomme hansel sur les lacs Neusiedel et Platten; en Hongrie, et qui se trouve également sur les côtes maritimes du cap May aux États-Unis, a environ treize pouces de longueur : son bec . très-court , est gros et tout noir, ainsi que ses pieds, qui sont longs; le tarse' est haut d'un pouce trois ou quatre lignes; la queue est peu fourchue : les ailes la surpassent de trois pouces ; l'ongle postérieur est droit. Les vieux en plumage d'hiveront, suivant M. Temminck, le front, le sommet de la tête, le cou et toutes les parties inférieures d'un blanc pur, avec un croissant noir au-devant des yeux et une tache noire derrière ; les jeunes de l'année ont sur le blanc du sommet de la tête de très-petites taches longitudinales; et au printemps le front, le sommet de la tête, l'occiput et la nuque sont couverts de plumes longues d'un noir profond.

Cette espèce, dit Wilson, fréquente les marais salés du eap May, surtout à l'époque où l'on y voit en abondance une grande araignée noire qui construit sa toile dessus et dessous l'eau, et dont cet oiseau fait sa nourriture. En Europe, il habite les marais couverst de jones, dans le voisinage des grands lacs, rarement le long des côtes maritimes ou en pleine mer, et sa nourriture ordinaire consiste en gros insectes, demoiselles et phalènes; qu'il saisit au vol. La femelle pond dans les marais salés, sur un tas d'herbes sèches, trois ou quatre œuß d'un vert olivàtre, tachétés de brun. Afin de distinguer facilement cette espèce du sterne Boys, il faut remarquer que ce dernier est plus grand, que sa queue, très-fourchue, a les plumes latérales beaucoup plus longues, le bec plus alonge, grêle et presque régulièrement subulé, avec la pointe de couleur de corne jaunâtre, les pieds et les doigts plus courts et les ongles plus erochus.

STRIKE MOUSTACI, SIErna l'accoparia, Natterer. Cette espèce nouvelle, de onze pouces de longueur, a été découverte par M. Natterer, de Vienne, dans une des parties méridionales de la Hongrie, et trouvée par M. Terminick dans les maris près de Capo-d'Istria et sur les côtes de Dalmatie. Elle a pour caractère essettiel : Le bec et les picés d'un rouge de laque, le doigt du milieu avec l'ongle beaucoup plus long que le tarse, qui a dix lignes; la queue très-four-chue; les ailes s'étendant d'un pouce et demi au-dèlà de son extrémité. Chez les deux sexes, en plumage parfait d'hiver, le front, le sommet de la tête et l'occiput sont, ainsi que le cou et toutes les parties inférieures, d'un blanc pur, comme dans l'espèce précédente; il y a une tache noire derrière les yeux; le manteau, le dos, les ailes et la quese sont d'une même nuance de gris cendré.

Chez les jeunes de l'année, le sommet de la tête est roussière et varié de brun; l'occiput, le derrière des yeux et l'orifice des oreilles sont d'un cendré noirstre; les plumes dorsales et les pennes secondaires des ailes, brunes dans le milieu, sont bordées de couleur isabelle; le bec est brun et les pieds sont de couleur de chair. Au printemps, un capuchon d'un noir profond couvre la tête, engage les yeux et se prolonge sur la nuque; une large moustache blanche se voit au-dessus des yeux et recouvre les oreilles; les parties supérieures sont d'un cendré foncé, qui s'éclaireit sous le corps; le bec et les pieds sont d'un rouge vif.

Cet oiseau est assez commun dans les grands marais des parties orientales du Midi de l'Europe, où il se nourris d'insectes ailés et de vers aquatiques, mais jamais de poissons. STERNE LEUCOTTÉRE; Sterna leucoptera, Temm. Ses carac-

des pieds d'un rouge de corail; les membranes des doigts très-découpées; l'interne ne faisant qu'un petit rudiment;



le tarse long de neuf lignes ; la queue très - fourchue , et surpassée de plus de deux pouces par les ailes, Les deux sexes, dans leur plumage d'été, ont la tête, le cou, le haut du dos, la poitrine et le ventre d'un noir profond; le bas du dos et les scapulaires d'un noir cendré; les couvertures des ailes, le croupion et la queue en totalité d'un blanc parfait ; sur les barbes intérieures des deux premières rémiges est une large baude longitudinale également blanche. La couleur cendrée domine sur le plumage des jounes, M. Temminck déclare ne pouvoir indiquer pour figure que le sterna nera de l'Histoire italienne des oiseaux, vol. 5. pl. 544, et la planche publiée par M. Schinz, de Zurich, au frontispice de l'ouvrage intitulé Weissehwingige Meersehwalbe : mais il présume que le sterna plumbea de Wilson , Americ, Ornith., pl. 60, fig. 3, représente le même oiseau dans son plumage d'hiver.

L'espèce dont il s'agit habite les bords de la Méditerranée, et les tommune aux environs de Gibraltar, sur les lacs de Lugano, de Come, de Guarda; mais elle n'est que de passage sur celui de Genève, et ne se voit jamais en Hollande ni dans le Nord. Les vers aquatiques et les insectisités forment sa nourriture principale, à laquelle elle joint quelquefois du frai de poisson. On ne connoît pas ce qui concerne sa propagation.

Le sterna plumbea de Wilson, qu'on vient de citer, est le Strank a queuz couarx de M. Vieillot, qui le décrit comme étant long de huit pouces et demi de la pointe du bec à l'extrémité de la queue, et ayant le bec d'un moir foncé, ainsi que l'occiput et le dessus de la tête; le front, les côtés de la tête et toutes les parties inférieures d'un blanc pur; les plumes du dos d'un cendré sombre, et largement terminées de brun; les ailes d'une couleur e plomb obscure; la queue de la même teinte, peu fourchue et dépassée par les ailes d'un pouce et demi; les épaulettes d'un cendré bleuktre, et les pieds de couleur de tan.

STERNE DE CAYENNE: Sterna cayentensis, Lind., et Sterna cayena, Lath., pl. enlum. de Buffon, sous le nom de Carnos, HinonDelle De Mer De CAYENNE, n.º 988; et Mus. Carlson., de Sparrem., pl. 52. Cette espèce surpasse de plus de deux.

pouces le pierre-garin, une des plus grandes espèces d'Europe; mais, suivant la remarque de M. Temminck, sa taille est néanmoins inférieure à celle du tschegrava. Le dessous de son corps est blanc; elle a une calotte noire sur la tête; son manteau est d'un gris hleultre; son bec est jaune, et ses pieds sont d'un brun jaundatre.

SERNE CENDAÉ, Sterna cinerea, Lath. Cet oiseau, qui se trouve en Italie, est long de treite pouces; il a la tête et la gorge noires; une couleur cendrée domine sur le reste du corps; le bec est noir et les pleds sout rouges; mais, comme la longueur des ailes a paru à Buffon étre l'attribut le plus marqué des hirondelles de mer ou sternes, vu la brièveté des siennes il ne l'a point admise dans ce genre. Les Génois l'appellent martin-pessoo, et les Bolonois rondone ma inn.

STERNE ABOUMBAS; Sterna nilotica, Linn. et Lath. Cet oiseau, de la grosseur d'un pigeon, a été décrit par Hasselquist comme avant la tête et le cou grisatres, avec de petites taches noires: le tour des yeux noir et pointillé de blane; le devant du cou et du ventre blane; les ailes et la queue grises : le bee et les ongles noirs : les pieds de couleur de chair. L'aboumras, ainsi appelé par les Égyptions, arrive en troupes au Caire des le commencement de Janvier, et se tient sur les bords du canal de Trajan, où il cherche, dans la fauge que le Nil dépose, de petits poissons morts, des insectes sans ailes, Si Buffon excluoit du genre Sterne l'oiseau admis par Brisson sous le nom d'hirondelle de mer cendrée, parce qu'il ne sembloit pas devoir jouir du principal attribut de ce genre, on ne doit pas s'étonner qu'il en ait rejeté l'aboumras, dont les habitudes sont si différentes.

STERNE A BANDEAU Sterna viltata, Linn. et Lath. Cet oiseau, trouvé à Pile de Noël, a un bandeau blanc sur la tête, qui est noire, ainsi que le croupion, le bas-ventre et les pennes caudales; le reste du plumage est cendré; le bec est sanguin, et les pieds sont fauves.

Stenne Blanc; Sterna alba, Gmel. et Lath. La taille de cet oiseau est celle de l'épouvantail; son plumage est toutà-sait blanc; son bee et ses pieds sont noirs.



"Strank à Carros Enviracona; Sterna fuligiolota, Lina. et Lath. Cette espèce, trouvée à l'ile de l'Ascension, a deux pieds neuf pouces d'envergure, quoiqu'elle ne soit pas plus grande que le pierre-garin. Elle a sur le front un petit croissant blanc, comme tout le dessous de son corps. Sa tête et sa queue sont noires, comme son hec et ses pieds. Elle se trouve en si grand nombre à l'île de l'Ascension, que l'air en est souvent obscurei; son cri ressemble à celui de la fresaie : elle fait sur la terre nue un nid, dans lequel elle parolt ne pondre qu'un ou deux œufs fort gros et tachetés de brun et de violet; on en a rencontré à la Nouvelle-Colles du Sud et à la Nouvelle-Collies de Sud et de la Rouvelle-Collies de la Sud et à la Nouvelle-Collies de la Sud et à la Rouvelle-Collies de la Sud et à la Rouvelle-Collies de la Sud et à la Rouvelle-Collies de la Sud et à
STERNE DE PANAY; Sterna panayensis et panaya, Linn. et Lath. Sonnerat a trouvé dans l'ille de Panay, une des Philippines, ce sterne, qui pourroit être le pierre-garin, modifié par l'influence du climat, et qui a, en effet, le bec et les pieds noirs, tout le devant du corps blanc, le dessus de la tête tacheté de noir, et n'en differe que par les ailes et la queue, qui sout grisâtres en dessous et d'un brun de terre d'ombre au-dessous.

Strans notos-nai, Sterna spadicea, Gmel. et Lath. La couleur dominante de cet oiseau, qui a quatorze pouces de longueur et qu'on trouve à Cayenne, est un rouge-bai; les plumes dorsales et les couvertures des ailes sont bordées de blanchâtre; le bas-ventre est blanc; les scapulaires et les pennes secondaires des ailes sont blanches à l'extrémité et noires dans le reste, ainsi que les pennes caudales, le bec et les onglie les pieds sont d'un brun rougeâtre.

M. Vieillot a décrit les quatre espèces suivantes d'après

d'Azara, qui a trouvé ces oiseaux au Paraguay.

STERNE A SOURCILS BLANCS; Sterna superciliaris, Vicili. Cet oiseau, qui est le hatis à sourcis blancs d'Azara, nº, 415, a huit pouces et demi de longueur; son œil est surmonté d'une handelette blanche et d'une autre blanche et noire, laquelle s'étend depuis les natines et entoure l'œil; le dessus de la tête est marbré de noir et de blanc; l'occiput est noir; le dessus du cou et du dos, les ailes et la queue sont d'un blanc bleuâtre et lustré, à l'exception des quatre premières pennes alaires et de leurs couvertures supérieures, qui sont noi-

ratres; les côtés de la tête sous l'œil et le dessous du cou, du corps et des ailes sont blancs.

Le Syrange Tacsurfe, Sterna mecalita, Vicill, Atara, n.º 416, e paniel ter qu'un evariété d'age ou de sexe du précédeine, et le voyageur n'ayant possédé que l'individu par lui décrit, on ne doit pas s'empresser d'en faire une espèce sur quelques différences dont on ne peut faire des points de comparaison, et qui sembleroient moins importans si l'on avoit ét à portée de multiplier les observations.

Cette réflexion est fortifiée par la circonstance que M. Vieillot lui-même, après avoir décrit le sterne à bec court, sterna brevirostris, de l'auteur espagnol, n.º 414, émel l'opirnion que ce pourroit être un jeune oiseau de l'espèce du pierre-garin, dont, par conséquent, il seroit indiscret d'augmenter ici une nomenclature déjà troy compliquée.

Enfin une quatrieme espèce, présentée comme telle par M. Vieillot sous le hom de sterne aux pieds verdâtres, sterna chloropoda. est, d'après la description de M. d'Azara, n.º 412, longue de quatorze pouces, et elle a, comme une des précédentes, sur les côtés de la tête deux taches noires, dont une entoure presque l'œil, et dont l'autre, partant de sa partie postérieure, couvre l'oreille et se termine sur les côtés de l'occiput; le dessus de la tête, du cou et du corps, est d'un blanc bleuâtre; la gorge et les parties inférieures sont d'un baau blanc, et cette couleur remonte en point vers la nuque; les pieds sont d'un jaune verdâtre et le bec est jaune.

Le STRANE A TÊTE ET FOUTAINE NOISES, Sterma surinamensii; Linn. et Lath., est présente par M. Vicillo to me une espèce douteuse; mais quoiqu'il soit rangé depuis long-temps dans ce gence, on a lieu d'être surpris qu'il şui tété conservé; can il resulte de la description même de Fermin qu'il est de la grosseur d'un fou, qu'il se nourrit de poissons et que souvent il les enlève à de plus petits que lui à l'instant où ils viennent de les saisir; toutes circonstances propres à exclure l'idée même d'une hirondelle de mer.

STERNE NODDI: Sterna stolida, Lath.; Pl. enl., n.º 997. Cet oiseau, dont la queue n'est pas fourchue comme celle des autres hirondelles de mer, a d'ailleurs sous le bec une légère saillie, qui le rapprache des mouettes; aussi forme-t-il.



suivant Buffon, une espèce intermédiaire, que Brisson a placée avec celle-ci et que Latham a associée aux áternes. Le nom de noddi, donné par les voyageurs anglois, exprime l'étourderie ou l'assurance folle avec laquelle cet oiseau vient se poser sur les mâts et sur les vergues des navires. Sa tuille est celle du pierre-garia, et as longueur est d'environ quinze pouces: son plumage est en tofaité d'un brun noirâtre, à l'exception du dessus de la tête, qui est blanchâtre; le bec et les pieds sont noirs.

Cette espèce est très-nombreuse à Cayenne, et elle couvroit surtout le rocher du grand Connétable à l'époque où le médecin Laborde y écrivoit ses mémoires. On lit dans le Recueil des voyages de la Compagnie des Indes orientales, Amst., 1702, tome 4, page 17, que sur les rochers au avoisinent Sainte-Hédne, il y avoit des milliers de ces oiseaux qui y couvoient et qui se laissoient tuer à coups de bâtons. On a depuis retrouvé les mémes oiseaux à la Nouvelle-Hollande, à l'île de l'Ascension et à Otaïti, où on les nomme oivo.

Le Stenne dit le Petit Fouquer, Sterna philippina, Lath., que Sonnerat a figuré pl. 85 de son Voyage à la Nouvelle-Guinée, n'apparaient peut-être pas plus que le précédent à ce genre. D'après la figure, la queue est arrondie et beaucoup plus longue que les ailes; sa taille est plus forte du double que celle du pierre-garin ; il a le bec plus aminci et plus courbé que celui des sternes; ses jambes sont couvertes de plumes jusqu'au talon, et les membranes s'étendent jusqu'au bout des doigts. Quant aux couleurs, le dessus de la tête est blanc; le cou, les couvertures des ailes, la poitrine et le ventre, sont d'un gris vineux; il y a à la base du bec une petite bande noire, qui se termine vers un point rond dont l'æil est entouré, et que forment de petites plumes blanches, dont on ne peut distinguer les barbes qu'avec la loupe; les pennes alaires et caudales, le bec et les pieds sont noirs. Le petit fouquet a souvent été rencontré en mer à de grandes distances de terre. (Vovez Fououer.)

M. Temminek a l'ait figurer dans ses Oiseaux coloriés, sous le nom d'hirondelle de mer ou sterne à bec grêle, sterna tenuirostris, pl. 202, une espèce qui a été rapportée du Sénégal et qui a dix pouces et demi à once pouces de longueur. L'individu adulte a les mandibules un peu féchies en dedans vers la pointe; les pieds courts; la palmure des doigts large et complète; la queue longue, conique et dépassée par les ailes; le sommet de la tête et la nuque d'un gris blanchâtre, qui passe au cendré brun et prend un ton noir enfumé sur les plumes des ailes, de la queue et des parties inférieures du corps; les côtés du cou d'un cendré bleuâtre rés-clair; la gorge et le devant du cou noirs, ainsi que le bec, et les pieds bruns. La livrée du jeune n'est pas encert connue.

Le même auteur a publié, sous le n.º 427, une figure du sterne à nuque noire. Le bec de cette espèce est noir; les tarses et les pieds sont bruns; la queue est largement fourchue et excède un peu les ailes; une bande noire, qui sart en pointe de l'origine du bec et traverse l'œil, s'étend le, long de la nuque; mais le sommet de la tête est blanc, ainsi que les autres parties du corps.

M. Horsfield, qui a fait un long séjour à Java, a donné dans les Transactions de la Société linnéenne de Londres, t. 3, p. 198 et 199, une notice sur sa nouvelle classification des oiseaux de cette lle, formant la collection de la Compaguie des Indes orientales, où figurent, indépendamment d'un jeune individu du sterna minata, déjà décrit, quatre nouvelles epèces de sternes, sayoir : sterna javanica, media, grisse a tel fifini-

La première de ces espèces, longue de douze pouces anglois, a le fond du plumage glauque; la gorge, les joues, la nuque, les ailes et le dessous de la queue blancs; le desus de la tête noir; les rémiges d'un gris-brun entremélé de teches blanches, le bec et les pieds inuue.

La seconde a le front, le derrière du cou et les parties inférieures blanes; le sommet de la tête varie de blane et de gris; la nuque noire; les ailes, le dos et le croupion glauques; les rémiges grises extérieurement et verdâtres en dedans, avec le bord des 6.º, 7.º et 8.º régulièrement marqué de blanc. Elle a quinze pouces de longueur. Les Javanois la nomment 600ng-kacher.

La troisième, longue de neuf pouces, a le dessus du corps gris et un collier blanc, ainsi que le front; la rémige extérieure noiratre et le bec noir. Elle est appelée par les Javanois puter lahut.

La quatrieme espèce, trouvée par Horsfield, est blanche, et a le dos et les couvertures des aîles d'un gris plombé; les rémiges grises et intérieurement brunâtres. Elle est trèsvoisine du sterna anglica de Montagu.

On trouve aussi dans le tome 7, seconde section du Bulletin des sciences, n.º 205, l'analyse d'un mémoire dans lequel M. Kaup décrit une nouvelle espèce de sterne, sterna Nitschii, dont les caractères sont d'avoir le bec et les pieds rouges ; les iles n'atteignant point les deux plus longues pennes de la queue, qui sont blanches, et noires seulement à l'extrémité des barbes internes; le front, la tête et la nuque noirs; le dos, les ailes et la queue d'un gris argenté; la moustache, la face, toutes les parties inférieures, les couvertures supérieures de queue et les extrémités des rémiges secondaires blanches; les pennes caudales d'un gris argenté, avec les extrémités doir lours.

Cette espèce se rapproche du sterna hirande; mais elle en diffère; 1.º par la longueur des ailes, moindre de dix-huit lignes; 2.º par la partie emplumée des tarses, plus élevée d'une ligne et demie; 3.º par la partie nue, aussi plus élevée. 4.º par le pouce, du double plus grand.

Enfin l'espèce le plus récemment publiée est le sterns ines, pl. 47 du Voyage de la Coquille par le capitaine Duperrey, dont la partie toologique a pour auteurs MM. Lesson et Garnot. Le bec de cette espèce, trouvée au Pérou dans les environs de Lima, est rouge; la téte est d'un noir bleuhire; sur les joues sont deux moustaches formées de longues plumes blanches décomposées; la presque-totalité du corps est de couleur ardoisée, dont la teinte est plus foible sur la gorge; plusicurs pennes secondaires des ailes sont bordées de blanc; les tares et les pieds sont jaunâtres, et les ongles noirs. (Cm. D.)

STERNECHUS. (Entom.) M. Schomher nomme ainsi le 146.* genre qu'il a établi parmi les charansons. (Voyez l'article Rhysochass.) Ce nom indique la saillie que forme le sternum, qui s'avance et fait une saillie entre les membres des pattes internediaires. (C. D.)

STERNFLASCHE, (Ichthyol.) Un des noms allemands du tétrodon hérissé. Voyez Tarannon. (H. C.)

STERNICLE. (Ichthyol.) Voyez a l'article GASTESOPLEQUE. (H. C.)

STERNOPTYGES. (Ichth.) D'après les mots grees Extegrès (iternum), et n'Iu\(\xi\)[pii), M. Duméril a donné ce nom au sixième ordre de ses poissons osseux, caractérisé par des branchies operculées, sans membrane.

Cet ordre forme à lui seul une famille qui ne renferme que le genre Sternoptyx de Hermann. (H. C.)

STERNOPTYN, Sternoptyz. (Ichthyol.) Le professeur Hermann, de Strasbourg, a le premier décrit sous ce nom un poisson de la Jamaïque, dont il a donné une figure, copiée depuis dans presque tous les ouvrages systématiques. On reconnoil le genre dont cet animal est le type, et qu'il compose soul, aux caractères suivrans:

Corps et queue comprimés; dessous du corps caréné et transparent; une seule nageoire dorsale, petite; bouche dirigée vers le oiel; catopes nuls et comme remplacés par un pli festonné de chaque côté du tranchant abdominal.

Le Stranortx Hannann (Sternoptyx Hermann, Lacép.; Sternoptyx diophana, Gmel.) a le ventre argenté, le dos d'un brun verdàtre; les nageoires pectorales et caudale de couleur de succin. Il n'a guiere que trois pouces de longueur et offre une petite bosse derrières an ageoire dorsale, dont le premier rayon est une forte épine. Ses yeux sont grands et ses dents très-petites. (H. C.)

STERNOXES ou THORACIQUES. (Entom.) M. Latreille avoit d'abord donné ce nou, qu'il a casuite abandonné, à une famille d'insectes coléoptères pentamérés, qui comprensit les taupins, les buprestes et autres genres voisins. Nous les avions nous-même confondus, dans les tableaux qui font suite à l'anatomic comparée de M. Cuvier, avec les térédyles, tels que les vrillettes, les pitnes; mis dans la Zoologie analytique nous avons ainsi distingué et caractérisé les genres qui composent cette famille:

Élytres durs, couvrant le ventre; corps alongé, aplati; antennes en fil, souvent dentées ou pectinées, se logeant sur les côtés du corselet, qui embotte la tête par derrière et qui offre en dessous un sternum ou ligne saillante entre les pattes qui s'appliquent contre le corps.

Ce nom de sternoxes est tout-à-fait grec et signifie poirtine pointue; de Στερνόν, l'os du milieu de la poirtine, et de Οξύς, pointue.

Les insectes pentamérés réunis sous ce nom, différent de tous les coléopères du même sous-ordre par les notes caractéristiques suivantes; d'abord des apalytres, qui ont les elytres non fiexibles, comme leur nom l'indique; ensuite des brachélytres, dont les étuis couvrent à peine le tiers de la longueur de l'abdomen; troisièmement des hélocères, attéréocères, priocères et des pétalocères, qui ont les antennes en masse feuilletée ou non; quatrièmement des téréojles, qui ont le corps arrondi ou cylindroïde; cinquièmement des créophages et des nectopodes, qui ont les antennes en soie et lamais dentées.

On trouve les sternoxes dans le tronc des arbres, ou du moins leurs larves s'y nourrissent et y subissent leurs métamorphoses. Ils ont beaucoup de rapports avec les térédyles ou perce-bois, qui constituent la famille suivante.

Six genres composent cette famille : ce sont les Alopes et les Cébrions, qui ne comprénanent que quelques espèces, dont la plupart même sont étrangères à l'Europe. On les reconnott à la manière dont leur tête se trouve placée au devant du corselet, dont elle suit la direction. Leurs anteines ne sont point reçues dans une rainure, et leur sternum est moins saillant que dans les autres genres, dont ils s'éloignent jusqu'à un certain point.

Les Taupina et les Throsques, qui viennent ensuite, ont entre eux les plus grands rapports : ici le sternum offre une particularité, caractéristique. Il se prolonge en arrière en une pointe recourbée, qui fait l'office d'un ressort en en trant de force dans une cavité correspondant du métathorax, ce qui leur donne la faculté de sauter même lorsqu'ils sont placés sur le dos et les pattes en l'air; car il leur seroit impossible des redresser dans cette position ans ce mécanisme, leurs pattes étant en général très courtes et leur mode d'articulation solide ne leur permettant pas de se porter du côté du dos : c'est ce qui les a fait nommer vulgairement scara-

bées à ressort et maréchaux, parce qu'ils font du bruit comme s'ils frappoient sur une enclume, chaque fois qu'ils débandens leur ressort quand ils font effort pour sauter.

Enfin les Bûprastes et les Trachydes forment aussi entre eux un petit groupe. Leur corselet n'est point muni en arvière des deux prolongemens qui arrêtent la trop grande extension du corselet sur la base des élytres. Le sternum, quoi eu très-saillant, surtout da côté de la tête, ne remplit pas l'office d'un ressort. Beaucoup d'espèces sont ornées des couleurs métalliques les plus vives et les plus brilantes. Voilà pourquoi on les a désignés sous le nom vulgaire de Richards.

Voici, au reste, le tableau synoptique qui indique ces caractères d'une manière analytique.

Famille des THORACIOUES ou des STERNOXES.

Coléoptères pentamérés, à élytres durs, couvrant tout le ventre; corps alongé, aplati, à antennes en fil, souvent dentées; corselet formant en dessous un sternum saillant.

STERNSEHER. (Ichthyol.) Nom allemand du raspecon.

Voyer URANOSCOPE. (H. C.)

STERNUM ou STERNON. (Endom.) On nomme ainsi dons les insectes la ligne moyenne et inférieure du corselet et de la poitrine entre les trois paires de pattes. M. Audouin, dans son mémoire sur la conformation des insectes, sous le rapport de la structure, donne des noms différens aux trois parties du sternum, suivant qu'elles correspondent au prothorax, au mésothopax ou au métathorax. Il appelle la première épisternum; la seconde, épimère, et la troisième, hypoptère,

Le sternum se prolonge en une pointe qui entre dans une cavité et fait l'office d'un ressort élastique dans les taupins de la famille des sternoxes. Il forme une qu'ille dans les rémitarses. Il se prolonge en pointe acérée dans le grand hydrophile. (G. D.) STERNUTAMENTORIA. (Bot.) Nom synonyme, cité par Daléchamps, de la plarmique ou herbe à éternuer, achilles plarmies. (J.)

STEROPE. (Exton.) M. Steven a ainsi nommé un petit genre qu'il a établi parmi les anthices ou les notoxes. M. Megerle a employé la même dénomination pour indiquer un petit genre de coléoptères créophages, voisin des searites. (C. D.)

STERREBECKIA. (Bot.) Genre de la famille des champignons, établi par Link, adopté par quelques auteurs sous les dénominations de sterrébetia, de sterbeckia et sterbeckia, qui ont été remplacées par celle d'actinodermium par Nécs, sur la considération qu'il existe déjà en botanique un genre Sterrebeckia, mentionné dans le Genera plantarum de Schreber.

Le Sterrebeckia, Link, ou Actinodermium, Nées, appartient à l'ordre des champignons gastéromyciens, c'est-à-dire à l'ordre qui comprend les vesse-loups ou lycoperdons, et il est trèsvoisin du Geatrum, avec lequel même Curt Sprengel le réunit. Dans ce genre le sporangé ou conceptaele est presque globuleux, sessile, composé d'une enveloppe externe ou involucre charnu d'abord, puis dur et multifide; il est entouré d'un péridium charnu, ligneux, se divisant en plusieurs lanières et qui contient une poussière séminulifère composée de sporidies insérées sur des filamens. Une seule espèce compose ce genre; c'est

Le Stransbergi. Aroun : Sterrebechia/geastri, Llnk, Berl. Mag., 1, p. 44, Actinodermim geastri, Nées, Syst., 1, p. 155, et part. 2, p. 35; Geastrum Linitii, C. Spreng., Syst. egg., 1, p. ag., 518. Péridium d'un jaune un peu soufré, contensat une poussière seáminière, flamenteuxe, brune. On le trouve dans les lieux sablonneux en Italie, en Espagne et en Portugal. Il est aussi grand que le seleroderma citrini. Cette plante a des rapports avec le Seleroderma, genre chez lequel le péridium souver aussi irrégulièrement, mais donné écorree ou l'enveloppe, ou l'involucre, ne se partage pas en lanière multifiéde. Fries paroit douter que le sterrebechia soit précisément l'actinodermim de Nées, et ce dernier auteur lui-méme les avoit d'abord distangués dans son Radix plantarem myectoi-dearum. (Leus.)

STERREBEELLIA. (Bot.) Genre que Fries a proposé d'établir dans la famille des champignons pour y placer le peziza coriacea, Bull., Champ., 258, pl. 438, fig. 1; Dec., Fl. fr., n.º 191, parce qu'il diffère des autres espèces du genre par le disque de sa capsule, lequel est pulvérulent. Cette plante est le sterrebeellia cinerascens de Fries, Obs. myc., 2, p. 313. Ce genre a été adopté par Nées. Elle est en forme de coupe, de la grandeur d'une lentille, glabre, cendrée, à chair épaisse et coriace. portée sur un stipe qui n'est que le prolongement de la partie inférieure, grêle, aminci à la base; la coupe est le plus souvent ferrugineuse en dedans et remplie d'une poussière grise abondante. Cette espèce, dont le stipe est quelquesois divisé en deux ou trois branches, croft sur le fumier du cerf, du cheval et de l'ane. M. Persoon pense qu'elle pourroit être une variété de son sphæria poronia. Fries indique encore une seconde espèce, c'est le sterrebeellia testacea, qu'il a observée en Scanie, dans les mêmes lieux que la précédente : elle est sessile et de couleur de brique. (LEM.)

STERREKJKER. (Ichthyol.) Nom hollandois du raspecon-Voyez URANOSCOPE. (H. C.)

STÉSION. (Bot.) Nom grec ancien de la staphisaigre, delphinium staphisagria, cité par Mentzel et Adanson. (J.) STETIS. (Bot.) Le guy, viscum, est ainsi nommé par Théo-

phraste et par Pline, suivant C. Banhin, (J.)

STEUBER. (Ichthyol.) Nom allemand du corégone de Wartmann, Voyez Coregone. (H. C.)

STEUSIR. (Bot.) Voyez GIAUSIR. (J.)

STEVENIA. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, régulières, de la famille des crucifères, de la tétradynamie siliqueuse de Linné, offrant pour caractère essentiel : Un calice à quatre folioles un peu étalées, deux renflées à leur base; quatre pétales entiers; six étamines libres, tétradynames; un ovaire supérieur; un style; une silique sessile, oblongue, comprimée, souvent rétrécie et sinuée entre les semences, surmontée du style persistant, aigu : à deux valves planes, droites, un peu toruleuses à l'endroit des semences; une cloison très-minee; deux ou quatre semences ovales, comprimées, non échancrées.

Ce genre est renfermé entre les siliques et les silienles :

il renferme des plantes herbacées, couvertes d'un duvet cendré. Les tiges sont dressées, plus ou moins rameuses, cylindriques; les feuilles entières, oblongues; les fleurs blanches ou un peu purpurines; les siliques droites, pubescentes; les grappes terminales, sans bractées.

STEVENIA ALYSSOIDE : Stevenia alyssoides, Adams et Fisch. Mem. soc. nat. Mosc., 5, page 84; Dec., Syst. vég., 2, p. 209. Ses racines sont simples, blanchatres, fibreuses, tortueuses, de la grosseur d'une plume de canard. Sa tige est condée à sa base, ascendante, très-rameuse, grêle, à peine longue d'un pied, ferme, cylindrique, hérissée, ainsi que toute la plante, de poils cendrés, étoilés et comme veloutés. Les feuilles caulinaires sont oblongues, linéaires, médiocrement rétrécies à leur base, un peu obtuses au sommet, entières, longues de six lignes. Les fleurs sont d'aberd en corvmbe . puis elles s'alongent en une grappe droite, longue de trois ou quatre lignes; le calice a quatre folioles linéaires, médiocrement étalées; la corolle blanche, à pétales ovales, oblongs, entiers, médiocrement, onguiculés, une fois plus longs que le calice ; le style filiforme , de couleur purpurine ; le stigmate simple; la silique longue de trois lignes, couverte d'un duvet velouté : les valves sont sinuées entre les semences. Des quatre ovules dans les ovaires, deux avortent souvent à la maturité. Cette plante croit dans la Sibérie. aux lieux pierreux, sur les bords du fleuve Léna.

STENERA CHEMANTHOÎDE; Stevenia chirioanthoides, Dec., loc.
eit. Cette espèce à une racine dure, un peu ligneuse, presque simple; elle produit plusieurs tiges dressées, à peine
longues d'un demi-pied, cylindriques, presque simples, couvertes d'un dwert velouté et en étoile. Les feuilles radicales
forment une rosette touffue; elles sont persistantes, oblongues, étalées, longues de trois ou quatre lignes; celles
des tiges éparses, linéaires. Les fleurs sont en corymbes, puis
en grappes terminales, de couleur blanche ou purpurine;
les pédicelles filiformes, longs de trois ou quatre lignes. Les
siliques sont dressées, planes, comprimées, terminées par un
style aigu, longues de deux ou trois lignes, pubescentes;
les semences ovales, orbiculaires, comprimées, échancrées.
Cette plante croit dans la Sibéric. (Pon.)

50.

STEVENSIA. (Bot.) Genre établi dans la famille des lichens par Necker, et qui n'a point été adopté, l'auteur n'ayant point indiqué ses espèces. (Lem.)

STEVENSIA. (Bal.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, de la famille des rubiacées, de l'hezondrie monegynie de Linnœus, offrant pour caractère essentiel: Un calice globuleux à sa base; le limbe à deux découpures conduques; une corolle tubulée, à six, quelque-fois sept divisions à son limbe; autant d'étamines insérées à l'orifice du tube; les anthéres sessiles; un ovaire inférieur; le style droit; un stigmate à deux lames; une capsule à deux loges polyspernes, s'ouvrant au sommet en quatre parties.

Ce genre a été établi par M. Poiteau, qui l'a consacré au docteur Édouard Stevens, auquel plusieurs François sont redevables de scrviers importans qu'ils en ont reçus pendant son consulat à Saint-Domingue pour les États-Unis d'Amérique.

STEVENSIA A FEUILLES DE BUIS : Stevensia buxifolia, Poit., Ann. du Mus. d'hist. nat., 4, page 235, tab. 60; Gærtn., Carpol., tab. 197. Arbrisseau de dix à douze pieds, droit, rameux. Son bois est très-dur, revêtu d'une écorce cendrée, crevassée : les jeunes pousses sont enduites d'une liqueur visqueuse. Les feuilles sont opposées, pétiolées, oblongues, glabres, assez roides, luisantes en dessus, blanchâtres et réticulées en dessous, aiguës à leurs deux extrémités, longues d'environ un pouce et demi ; les pétioles courts , réunis par une stipule entière, formant une petite gaine qui entoure la tige. Les fleurs sont blanches, odorantes, solitaires, axillaires, portées sur un pédoncule de la longueur du pétiole, munies à la base, immédiatement sous l'ovaire, d'une bractée en forme de calice, à quatre divisions, dont deux courtes, opposées, obtuses, et deux autres deux fois plus grandes, fancéolées, prenant quelquefois la forme de petites feuilles. Le calice est globuleux à sa base, divisé à son limbe en deux découpures lancéolées, caduques ; la corolle tubulée , un peu soyeuse en dehors; le tube cylindrique, de la longueur du calice; le limbe à six ou sept divisions planes, oblongues, obtuses, réfléchies en dehors; autant d'étamines, à anthères sessiles, oblongues, a deux loges; l'ovaire est globuleux, inférieur; le style de la longueur du tube de la corolle; le stigmate à deux lames ouvertes; la capsule sphérique, de la grosseur d'un pois, faisant corps avec le callec, à deux loges a'ouvrant par le haut en deux coques un peu osseuses, dont les rebords rentrans forment une cloison double. Ces valves et divisent de haut en bas. Les semences sont nombreuses, menues, jaunàtres, ovales-oblongues, entourées d'une membrane élargie en forme d'une petite aile à la partie supérieure, attachées à un réceptacle hémisphérique, chagriné. Cette plante crott à Saint -Domingue. (Pous.)

STEVERAGTIGE PLOOY BECK. (Ichthyol.) Nom hollandois du guacari. Voyez Hypostome. (H. C.)

STÉVIE, Stevia. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs composées, de l'ordre des flosculeuses, de la syngénésie polygamie égale de Linné, offrant pour caractère essentiel. Un calice simple, à plusieurs folioles presque égales; une corolle composée de fleurons hermaphrodites et fertiles; le réceptacle nu; les semences, à cinq angles, couronnées par une aigrette formée de paillettes en arête, peu nombreuves.

Ce genre, établi par Cavanilles, a été consacré à la mémoire de Picre-Jacques Etève, médecin espagnol du seizième siècle, qui a laissé un dictionnaire des plantes du voyaume de Valence. La stévie renferme des herbes ou sous-arbrisseaux à feuilles opposées ou alternes, entières, glanduleuses, ponetuées. Les fleurs sont blanches, violettes ou purpurines, disposées en corymbe panieulé, souvent ramassées en faisceau. Ce genre se rapproche des eupatoires et des ageratum.

STR'UE FAUX-REPATOIRE: Steria eupatoria, Willd., Enum., 3, pag, 854, Mustelia cupatoria, Spreng., Act. soc. Linn. Lond., 6, pag. 152, tab. 15. Plante herbacée, haute d'un pied. Ses tiges sont dressées, cylindriques, garnies de rameaux paniculés, épars, pubescens; les feuilles alternes, sessiles, linéai-res-lancéolées, obluses, très-enières, longues d'un pouce au plus, luisantes, ponctuées, travernées par trois nervures. Les fleurs sont petites, fasciculées en un corymbe court, terminal; leur calice, composé de cinq à six folioles linéai-res-lancéolées un peu obtuses et glanduleuses, renêrme cinq fleurosa hérmaphredites, glabres, de couleur de chair, tubulés,

à cinq découpures égales, oblongues, lancéolées, aiguês; les anthères ne sont point saillantes; les stigmates à deux longues divisions étalées, un peu pubescentes. Les semences sont petites, linéaires, comprimées, à cinq angles, glabres, noiràtres, couronnées d'une ou quatre arêtes rudes, de longueur de la corolle, dilatées et conniventes à leur base. Cette plante croit au Mexique, proche Valladolid.

Strivie a preuns puberunes; Storia purpurea, Willd., Emm., 2., pag. 855. Ses tiges sont herbacées, dressées, cylindriques, trés-rameuses, légèrement pubescentes et cendrées; les rameaux gréles, serrés contre les tiges. Les feuilles sont opposées ou alternes, rétrécies à leur hase en un pétiole court, lancéolées, obtuses, un peu pubescentes et ciliées, à trois nervures peu sensibles. Les fleurs sont de couleur purpurine; réunies en corymbes terminaux, fassiculés; les calices glabres, oblongs, étroits, à folioles égales, linéaires; les semences surmonitées d'une aigrette en paillettes alternes aved des soies roides. Cette plante croît au Mexique. On la cultive au Jardin du Roi.

STRIVE A PRUILES D'IVA; Stevie invefelia, Willid., Enum., 2, p. 855. Sa racine est vivace; ses tiges sont nombreuses, herbacées, feuillées, hautes d'un pied et plus, cylindriques et velues; les rameaux alternes, faitigiés, pubeceens. Les feuilles sont leparses ou alternes, pétiolées, oblongues, rétrécies en pétiole à leur base, dentées en scie, glabres et un peu visqueuses en dessus, ponetuées en dessous, à trois nervures, longues d'environ un pouce, un peu ciliées à leurs bords. Les fleurs sont blanches ou rougeàtres, disposées en un corymbe court, fastigié, terminai; l'aigrette des semences est composée de cinq paillettes membrancues, dont une ou deux terminées par une arête. Cette plante croît dans la haute plaine de Bogota, entre Santa-Fé et Chipo. Elle est cultivée au Jardin du Rol.

Strivie a peutless ovales; Stevia ovales, Willd., Enum., loc. cii. Ses tiges sont herbacées, cylindriques, dressées, hautes d'environ deux pieds; les rameaux opposée, étalés; les feuilles distantes, pétidées, opposées ou alternes, ovales, obtuses, longues d'un pouce et plus, rétrécies à leur base, glabres, d'un vert pâle, dentées en soje; les supé-

rieures presque entières; les fleurs blauches, médiocrement Masciculées en un corymbe peu garni; les semences surmontées de cinq paillettes un peu échancrées; un ou deux poils roides, souvent interposés entre elles. Cette plante croît au Mexique. Elle est cultivée au Jardin du Roi.

Stévie pentée; Stevia serrata, Cavan., Icon. rar., 5, pag. 53, tab. 335. Cette plante a des tiges cylindriques, dressées, rameuses, herbacées, un peu pubescentes. Les rameaux sont alternes, nombreux, touffus, pubescens, paniculés; les feuilles éparses, sessiles, linéaires-lancéolées, aigues, rétrécies à leur base, dentées en scie à leur partie supérieure, glabres, veinées, membraneuses, ponctuées et glanduleuses en dessous, longues de douze ou quinze lignes, larges de deux. Les fleurs sont petites, d'un blanc rougeatre, sasciculées, en corymbe; le calice a cinq folioles lancéolées, acuminées, striées, légèrement pubescentes, presque égales, un peu glanduleuses sur le dos: les fleurons sont une fois plus longs que les calices, à cinq découpures ovales; le réceptacle est nu; les semences sont linéaires, à cinq angles, un peu hispides, surmontées de trois arêtes alternes, avec autant de petites écailles membraneuses. Cette plante croit au Mexique. On la cultive au Jardin du Roi.

Stáviz EN ránatz: Stevia pedata, Cavan., Icon. rar., 4, pag. 35, tab. 356; Ageratum pedatum, Orteg., Dec. Cette plante a des liges herbacées, striées, un peu velues; à ravmeaux alternes, nombreux, étalés en panieule. Les feuilles sont alternes, pétiolées, aigitées en pédale, composées or dinairement de cinq folioles inégales, trois aux feuilles supérieures, lancéolées, étroites, aigués ou un peu obtuses, entières, rétréeies en pédicelle à leur base, longues d'un pouce et plus, les inférieures plus petites. Les fleurs sont sessiles, réunies plusieurs ensemble en une petite tête à l'extrémité d'un pédoncule filiforme. Les calices sont glabres, d'un vert cendré, à folioles égales, linéaires; les corolles blaachâtres; les semences surmontées de huit ou dix paillettes courtes. Cette plante croit au Mexique. Elle est cultivée au Jardin des plantes.

STEVIE VISQUEUSE; Stevia viscida, Kunth, in Humb. et Bonpl., Nov. gen., 4, pag. 140, tab. 351. Sa tige est herbacée, haute d'un pied et demi, cylindrique, visqueuse, pubescente, divisée en rameaux paniculés, alternes, rapiprochés, étalés, chargés à leur sommet d'un grand nombre de feuilles. Les feuilles sont alternes, sessiles, linéaires, un peu aiguës, légèrement crénélés vers leur sommet, à une seule nervure, ponctuées, glanduleuses ét visqueuses à leurs deux faces, un peu hérissées en dessous et à leurs hords, lonques d'un pouce, larges au plus d'une ligne et demie. Les fleurs sont terminales, pédonculées, longues d'un demi-pouce; les pédoncules hérissés et visqueux; les corolles coulent de rose; les semnces hispides, linéaires, à cinq angles, surmontées de cinq arêtes. Cette plante croît aux lieux ombragés, dans le Mexique.

STÉVIE ALONGÉE; Stevia elongata, Kunth, in Humb. et Bonpl., loc. cit. Cette plante a des tiges droites, hautes d'un pied et demi, rameuses à leur sommet, à rameaux alternes, hérissés, cylindriques, alongés, chargés d'un grand nombre de fleurs. Les feuilles sont sessiles, opposées; les inférieures en ovale renversé, finement dentées en scie, entières et rétrécies en coin vers leur base, veinées, réticulées, presque à trois nervures, légèrement hérissées à leurs deux faces, ponctuées et glanduleuses en dessous, longues d'un pouce et demi, larges de dix lignes; les supérieures ovales, rhomboïdales, aiguës. Les fleurs sont longues de cinq lignes, portées sur un long pédoncule hérissé. Le calice est à cinq folioles linéaires-lancéolées, acuminées, subulées, purpurines, hérissées et glanduleuses, presque égales; il contient cing fleurons une fois plus longs que l'involucre, glabres, cylindriques, une fois plus longs que le calice; les découpures oblongues, obtuses, étalées, à deux nervures : l'ovaire est glabre, les stigmates sont pubescens à leur sommet; les semences linéaires, comprimées, à cinq angles, surmontées d'un rebord membraneux, fendu irrégulièrement. Cette plante croît proche de Santa-Fé de Bogota.

Strävæ næ Qurro; Steria quitenia; Kumth, loc. eth. Sa tige est élevée d'environ deux pieds, purpurine, cylindrique, rameuse à sa parlie supéricure, garnie de poils visqueux; les rameaux isont opposés, étalés, garnis de fleurs nombreuses. Les feuilles sont pétiolées, opposées, oudet-oblongues, ai-

guës, à grosses dentelures, entières et rétrécies en coin à leur base, réticulées, ponctuées, à triple nervure, hérissées en dessous de poils épars, longues de quinze lignes, larges de huit; les pétioles hérissés, longs de deux lignes. Les fleurs sont pédonculées, très-naprochées, longues de quatre lignes. Le calice est à cinq folioles linéaires-lancchées, trèsaiguës, verdâtres, presque glabres, fermées, à cinq fleurs planches, plus longues que le calice; la corolle est élargie à l'orifice du tube, à cinq découpures oblongues, obtuses, étalées, à à deux nervures; l'ovaire linéaire, un peu rude; les stignes sont alongés, saillans, pubescena au sommet; les semences à cinq angles, rudes sur leurs angles, terminées par trois, quatre ou cinq arêtes rudes; de petites écailles membraneuses, alternent avec les arêtes. Cette plante croît aux lieux découverts, proche la ville de Quito.

STEVIE TOMENTEUSE; Stevia tomentosa, Kunth, loc. eit., tab. 352. Très-belle espèce, dont la tige est pubescente, haute d'un pied, à rameaux alternes, fastigiés, étalés; les feuilles sont alternes, quelquefois opposées, pétiolées, ovales-oblongues, aigues, dentées en scie, entières et en coin à leur base, légèrement pubescentes, vertes, glanduleuses et ponctuées, blanches et tomenteuses en dessous, longues d'un pouce : les fleurs pédonculées, ramassées en faisceau; le calice, à cinq folioles lancéolées-linéaires, un peu obtuses, pubescentes et blanchâtres, presque égales, contient cinq fleurs plus longues que le calice ; la corolle est violette , pubescente en dehors, à découpures oblongues, elliptiques, étalées, un peu aiguës ; l'ovaire est linéaire, presque glabre ; les stigmates sont pubescens; les semences linéaires, glauques, luisantes, longues d'une ligne et demie, couronnées par une ou deux arêtes rudes et un rebord membraneux, inégalement divisé. Cette plante croît au Mexique, proche la ville de Valladolid.

- Strévie a preutles tenrées; Sievia ternifolia, Kunth, loc. cit. Sa tige est droite, un peu trigone, légèrement pubescente; très - rameuse, à rameaux ternés, et ramilles éparses. Les feuilles sont sessiles, ternées, oblongues, aiguês, crénelées, dentées en seie, entières, à trois nervures, glanduleuses et pasiculées en desouss, glabres à leurs deux faces, longues pasiculées en desouss, glabres à leurs deux faces, longues

de vingt à vingt-deux lignes, larges de sept ou huit lignes. Les fleurs sont pédicellées, réunies en faisceau, longues de quatre ou cinq lignes; le calice, composé de cinq folioles linéaires-lancéolées, vertes, glabres, aigués, presque égales, a contient cinq fleurs blanches, plus longues que le calice, à cinq découpures aigués, étalées; les stigmates sont très-longs, pubeséens; les semeces d'un brun noir, couronnées d'un rebord membraneux, fendu irrégulièrement; les deux divisions supérieures souvent aristées. Cette plante croît à la Nouvelle - Espagne, dans la vallée de Saint-Jacques.

STEVIE GLUTINEUSE; Stevia glutinosa, Kunth, loc. cit., tab. 353. Cette plante a une tige glabre, cylindrique, rameuse. glutineuse; les rameaux opposés, alongés, glutineux, chargés d'autres petits rameaux alternes, en corymbes, avec un grand nombre de fleurs. Les feuilles sont opposées, pétiolées, ovalesoblongues, aigues à leurs deux extrémités, glabres, finement dentées en scie, glutineuses et un peu ponctuées, longues d'environ trois pouces, larges d'un pouce; les pétioles longs de huit à dix lignes. Les fleurs sont médiocrement pédonculées, resserrées en faisceau; le calice a cinq folioles linéaires-lancéolées, un peu aigues, glanduleuses en dehors, Les cinq fleurs sont plus longues que l'involucre. La corolle est blanche : le tube cylindrique, renflé à son orifice, à cinq découpures oblongues, elliptiques, étalées, un peu obtuses; les semences sont surmontées d'un rebord membraneux, à découpures inégales. Cette plante croît dans les plaines, à la Nouvelle-Grenade, proche Santa-Fé de Bogota.

Stévia a feullies de monande folia, Kunth, loc. cit. Sa tige est purpurine, dressée, un peu cylindrique, rameuse vers son sammet, hérisée et hispide; les rameaux sont presque opposée, fiatiglée, hérisée, chargée de fleurs nombreuses; les feuilles pétiolées, presque opposées, ovales, aiguês, à double dentelure, entières et rétrécies en pétiole leur base, réticulées, à trois nervures, hérissées à leurs deux faces, parsemées en dessous de très-petites glandes d'un jaune d'or, longues de vingt-six ou vingt-huit lignes; les pétioles courts, hérissées, anaituelés. Les fleurs sont très-serrées, paniculées, pédonculées. Le caliçe est à cinq foilotes lancedoles-linéaires, aiguês, hérissées, anurpuries, preque éga-

les, fermées; les cinq fleurs sont une fois plus longues que le calice, presque glabres, de couleur violette; le tube cylindrique, élargi à son orifice, a cinq découpures elliptiques, oblongues, étalées, un peu obtuses; les anthères ne sont pas sailantes; l'oxière est glabre, linéaire; les deux stigmates sont très-longs, saillans, pubescens; les semences jaunes couronnées par un rebord membraneux, très-court, presque entier. Cette plante croit au Mexique, entre Valladolid et Parcuaro. (Pox.)

STEWARTE, Stewartia (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des malvacées, de la monadelphie polyandrie de Linné, offrant pour caractère essentiel: Un calice persistant, à cinq découpures; cinq pétales; des étamines nombreuses, monadelphcs; un ovaire supérieur; un style; un stigmate en tête, à cinq lobes; une capsule ligneuse, conique, à cinq valves; une ou deux semences dans chaque valves.

Ce genre a été consacré par Linné à Jean Stuart, comte de Bure, pair d'Écosse, long-temps prenier ministre en Angleterre au, commencement du règne de George III. Il aimait beaucoup la botanique, et en a favorisé les progrès pendant son ministère. A ce genre était joint le malacho-dendron, qui en a été séparé particulièrement à cause de cinq styles, au lieu d'un scul.

STEWARTE DE VIRGINIE: Slewartis virginica, Cavan., Diss., 5, tob. 156, fig. 3; Lamk., Ili. gen., tab. 593. Arbrisseau d'une hauteur médiocre, dont la tige est droite, revêtue d'une écorce grisktre, crevassée, chargée de rameaux glabres, alternes, cylindriques, garnis de feuilles alternes, pétiolées, ovales, aigués, légèrement acuminées; d'un vert gai, glabres en dessous, pubescentes en dessus, un peu molles, l'egèrement cilièes et dentées à leur contour; les supérieures entières; les pétioles courts et velus; les bourgeons également velus. Les fleurs sont latérales, axiliaires, solitaires, quelquefuis géminées, médiocrement pédonculées, les pédoncules courts, velus, épais, munis de deux bractées un peu au-dessous du calice, petites, ovales, opposées, tomenteuses, concaves, aigués, couvertes de poils courts, vousatres, soyeux et lujess. La corolle est grande, ouverte, de cou-

leur blanche, à cinq pétales, tachés quelquefois de rouge; les étamines sont violettes; le style est plus court que les étamines; le stigmate à cinq lobes; la capsule velue, ligneuse, preque conique, à cinq loges; chaque loge renfermant une ou deux semences brunes, ovales-oblongues, légèrement anguleuses. Cet arbrisseau croît dans les lieux frais et ombragés, à la Caroline, dans la Virginie, aux lieux maritimes. (Pois.)

STEWENSIA. (Bot.) Voyez Stevensia. (Poir.)

FIN DU CINQUANTIÈME VOLUME.

547921









